

Bulletin Bibliographique Spéléologique Speleological Abstracts

54



47^e-51^e année / 47th-51st year

N° 54

2015-2019

Speleological Abstracts Bulletin Bibliographique Spéléologique

*Commission of Bibliography of the International Union of Speleology
Commission de Bibliographie de l'Union Internationale de Spéléologie*



Swiss Speleological
Society

membre de la



with the participation of / avec la participation de



Fédération Française
de Spéléologie



Società Speleologica
Italiana



British Cave
Research Association

Administration

Commission de bibliographie de l'Union internationale de Spéléologie
Patrick DERIAZ, Chemin des Invulettes 1, CH-1614 Granges
E-Mail: bbs@ssslib.ch

Ce numéro contient les analyses reçues entre 2015 et 2019. Elles sont intégrées dans la base de données disponible depuis décembre 2020 sous wikicaves.org

Tirage : 20 exemplaires réservés aux centres de documentation de l'UIS

ISSN : ISSN 0253-8296



Grotte de Vallorbe : siphon des blocs no 2

Liste des collaborateurs à ce numéro 54 (2015-2019)

Pays	Collaborateur	Nombre d'analyses	Période des analyses		revue
Divers	Philipp Häuselmann	57	1995	2017	
Belgique	Nathalie Goffioul	152	2015		
Italie	Michele Sivelli	795	2012	2015	
Suisse	Cécile Vuilleumier				
Suisse	Philipp Häuselmann	10	2015	2016	
Suisse	Ana Häuselmann	16	2015		
France	Christophe Bes	76	2016		Spelunca
Espagne	Daniela Spring	35	2013	2017	Berig
Allemagne	Michael Laumanns	105	2014	2019	

-
- 1.1 Karstology
Karstologie
1.11 Karst morphology and morphogenesis
Morphologie et morphogenèse
karstique

CICCACCI, Sirio (2015) : Morfologia carsica (karst morphology)
Le forme del rilievo. Atlante illustrato di geomorfologia : 119-161. Foto.
(MS).
2019.0001

CWEPPS (2015) : En guise de synthèse
EcoKarst, n° 100 : 30-32. Photos.
L'article est une synthèse des différentes futures missions de la cwepps et perspectives d'actions pour la conservation et sensibilisation des phénomènes karstiques. (NG).
2019.0002

CWEPPS (2015) : Le karst : un milieu fragile aux intérêts multiples
EcoKarst, n° 100 : 5-7. Photos.
Présentation générale du karst wallon et de ses différents paysages: pelouses calcaires, massifs rocheux, carrières... sans oublier l'intérêt spéléologique des sites karstiques. (NG).
2019.0003

DE SWART, Herman (2015) : Over grotten en grotvorming (4/4): het ontstaan van gesteenten en mineralen in grotten
Spelerpes, n° 1 : 38-43. In Dutch, photos.
Article sur la formation des grottes, plus précisément la genèse des roches et des minéraux

des cavernes. L'article traite donc de sédimentologie et de minéralogie: concrétion, glace, calcaire... (NG).
2019.0004

HÄUSELMANN, Philipp (2013) : Large epigenic caves in high-relief areas
in: Shroder, J., Frumkin, A. (Eds.), Treatise of Geomorphology, Vol. 6: Karst geomorphology : 207-219.

Although the two conditions given in the title ("large epigenic caves" and "high-relief area") already narrows down considerably the caves that fall within these categories, it quickly becomes clear that the geomorphology of such caves is not clear from the beginning. A closer look to literature actually reveals that diverse speleogenetic agents may influence the genesis of such caves. Vertical vadose passages as well as (epi)phreatic base level control are very often seen in large caves in high-relief areas. The key to understand the genesis of these caves is first the notion of time (very often such caves are old and may even present different distinct phases of evolution) and second the evolution of the surface around these caves. Very often, caves in mountainous areas deliver hints to reconstruct the (spatial and temporal) evolution of the surface morphology. By that, caves in mountains and in lowlands are no different, but surface information within the mountains is usually much more rare because of the intensive erosional processes in such steeply dipping areas. (Author, PHM).

2019.0005

KNAPPE, Hartmut (2014) : Zur Entwicklung der Karststrukturen im Riffkalkstein von Iberg und Winterberg bei Bad Grund (Westharz). Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (3+4) : 80-90.

On the development of karst structures in the western Harz/Germany.

2019.0006

LECOQ, Nicolas; MAGNE, Laurent; RODET, Joël; CHÉDEVILLE, Stéphane (2015) : Bande de Liesegang : observation et analyse du développement de fronts de réaction-diffusion dans un milieu karstique inhomogène Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 9, 21.

Résumé de communication et de poster. Etude du phénomène des auréoles et bandes de Liesegang. (NG).

2019.0007

MASTRONUZZI, G. (a cura di); VALLETTA, S. (a cura di); DAMIANI, A. (a cura di); FIORE, A. (a cura di); FRANCESANGELI, R. (a cura di); GIANDONATO, P.B. (a cura di); IURILLI, V. (a cura di); SABATO, L. (a cura di) (2015) :

Geositi della Puglia : 394 p. Fotografie.

Censimento di oltre 440 emergenze geologiche regionali di cui una gran parte di interesse carso-speleologico. Scheda descrittiva, fotografie e bibliografia per ogni geosito. (MS).

2019.0008

RODET, Joël (2015) : Du manteau d'altération au lapiaz : entre racine et puits
Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de communication. Etude sur l'aquifère suspendu dans les formations artificielles. (NG).

2019.0009

RUGGIERI, Rosario; MESSINA PANFALONE, Davide (2015) : Geositi carsici dell'area dei Monti di Capo San Vito (Sicilia nord-occidentale)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.

Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 613-618. Foto. (MS).

2019.0010

WAGNER, Thomas; FABEL, Derek; FIEBIG, Markus; HÄUSELMANN, Philipp; SAHY, Diana; XU, Sheng; STÜWE, Kurt (2010) : Young uplift in the non-glaciated parts of the Eastern Alps

Earth and Planetary Science Letters, 295 (2010) : 159-169.

We report the first incision rates derived from burial ages of cave sediments from the Mur river catchment at the eastern margin of the Eastern Alps. At the transition zone between the Alpine orogen and the Pannonian basin, this river passes through the Paleozoic of Graz — a region of karstifiable rocks called the Central Styrian Karst. This river dissects the study area in a north–south direction and has left behind an abundance of caves. These caves can be grouped into several distinct levels according to their elevation above the present fluvial base level. Age estimates of abandoned cave levels are constrained by dating fluvial sediments washed into caves during the waning stages of speleogenesis with the terrestrial cosmogenic nuclide method. These ages and the elevations of the cave levels relative to the current valley floor are used to infer a very complex history of 4 milWalion years of water table position, influenced by the entrenchment and aggradation of the Mur river. We observe rather low rates of bedrock incision over the last 4 Ma (in the order of 0.1 mm/y) with an e-folding decrease in this trend to lower rates at younger times. We relate this incision history to a tectonic setting where an increase of drainage area of the Mur river due to stream piracy in Late Miocene to Pliocene times is linked to surface uplift. The later decrease in valley lowering rates is attributed to the rise of the base level related to aggradation of sediments within the valley. Sediment transport through the valley from the upstream section of the Mur river limited the erosional potential of the river to a transport limited state at the later stages of the incision history. (Author, PHM).

2019.0011

1.12 Hydrology
Hydrologie

BADINO, Giovanni (2015) : La lunga via dell'acqua
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 54-59. Foto.

Da un'analisi delle aste fluviali del fiume si appura che il ramo più lungo ha origini carsiche e proviene dal versante francese del Marguareis. (MS).

2019.0012

CALANDRI, Gilberto; GOBIS, Diana (2015) : Caratteri chimico-fisici delle sorgenti carsiche del settore di Fornovolasco (Alpi Apuane, prov. Lucca)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 347-352.
Grafici.
(MS).

2019.0013

CERADINI, Andrea; TOSADORI, Gabriele; VICENZI, Matteo (2015) : Indagine su alcune sorgenti carsiche del Monte Baldo (Prealpi Venete)
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 107-120. Foto, diagrammi.
Monitoraggio dei parametri chimico-fisici delle sorgenti: Aril, Rio dei Mulini, Fonte di Preabocco. Recenti esplorazioni nella Grotta RH9 e nel Buco di Punta Ciusole. (MS).

2019.0014

CWEPPS (2015) : Les études incontournables. Les eaux souterraines karstiques : un aquifère de fissures difficile à modéliser
EcoKarst, n° 100 : 25-26. Photos.
Les différentes caractéristiques des aquifères karstiques (zones, niveau d'eau fissurations...) font que ceux-ci sont difficiles à modéliser et nécessitent des méthodes particulières pour les gérer. Cet article décrit les outils à utiliser pour l'hydrogéologue. (NG).

2019.0015

D'ANGELI, Ilenia Maria; DE WAELE, Jo (2015) : Analisi chimico-fisiche delle acque campionate nei gessi di Brisighella e Rontana Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 263-273. Foto, tabelle, rilievi.
(MS).

2019.0016

DE WAELE, Jo; D'ANGELI, Ilenia (2015) : Cinque anni di analisi chimiche delle acque nei gessi dell'Emilia-Romagna: Life+ 08nat/it/000369 "gypsum"
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 81-90. Foto, tabelle.

Dopo i monitoraggi si rileva che le condizioni idriche ipogee sono abbastanza buone ma non rispetto all'uso postabile delle acque, data l'alta presenza di solfati. Alti i nitrati, dovuti alla presenza di colonie di pipistrelli. (MS).

2019.0017

DEWAIDE, Lorraine; ROCHEZ, Gaëtan; HALLET, Vincent (2015) : Double pic de restitution sur le réseau de la Lesse souterraine à Furfooz : des investigations de terrain au modèle réduit

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de communication. Traçages de la Lesse souterraine montrant un double pic de restitution en aval du lac à la Galerie des Sources et au Trou de la Loutre. (NG).

2019.0018

DEWAIDE, Lorraine; ROCHEZ, Gaëtan; PAUWELS, Michel; HALLET, Vincent (2016) : Hydrodynamique d'un lac souterrain : équipement et premiers résultats (Lesse souterraine)

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur des essais de traçages dans la Lesse souterraine. (NG).

2019.0019

GAYET, Jean-Claude (2016) : L'observatoire hydrospéléologique du Cotiella Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 14-20. 1 tableau, 10 figures, 5 photos.

Depuis 2010, une équipe de spéléologues s'est lancée dans un programme d'observations et d'études des phénomènes interagissant dans le fonctionnement du massif karstique du Cotiella (Haut-Aragon-Espagne). La problématique concerne les modalités de cheminement de l'eau afin d'orienter la prospection et l'exploration et l'état et la capacité de réaction du système afin de sécuriser les explorations dans les zones profondes. Une station météo, des sondes et des traçages ont peu à peu enrichi les connaissances et continuent à être exploitées. L'article présente les différents sites, les méthodes, le matériel utilisé et les premiers résultats. (CB).

2019.0020

HÄUSELMANN, Philipp (1997) : Wasserfärbung 1996 - Die Organisation Jbericht Schweiz. Ges. für Höhlenforschung Sektion Bern, 45 : 82-92.

Der Artikel beschreibt die einzelnen Arbeitsschritte, die für eine sorgfältige Planung einer Wasserfärbung / eines Tracerversuchs benötigt werden, und schätzt den dazu nötigen Zeitaufwand. Dazu gibt er Tipps für eine erfolgreiche Durchführung eines Versuchs. (PHM).

2019.0021

HÄUSELMANN, Philipp (2007) : Transboundary aquifers: some case studies from Switzerland Proceedings, 15. Int. Karst School, Postojna, Slovenija : 7 p.

There are various boundaries in karst, from lithological boundaries to limiting catchment areas up to political boundaries. The article describes some caves which trespass some of these boundaries. (PHM).

2019.0022

JEANNIN, Pierre-Yves; GROVES, Chris; HÄUSELMANN, Philipp (2007) : Speleological investigations in: Methods in Karst hydrogeology (Eds. Goldscheider / Drew) : 25-44.

Hydrogeology in karstic areas has the advantage that underground flowpaths can sometimes be followed in caves, and water can be measured directly underground. The paper presents the caver's work and its potential use, and it details possible measurements that can be made within caves. (PHM).

2019.0023

JEANNIN, Pierre-Yves; HÄUSELMANN, Philipp; LÜTSCHER, Marc; BLANT, Denis; MEURY, Pierre-Xavier (2013) : Presentation of a water injection system to control the growth of speleothems at the Milandre test site, JU, Switzerland

Proceedings, 16. Int. Speleological Congress, Brno, 2013 : 408-412.

The present contribution explains the history and functioning of an irrigation system on Milandre Cave, Switzerland, that is used to keep stalactites alive and dripping. The building of a motorway on top of the cave (and one of its most speleothem-bearing parts) would have resulted in stopping natural infiltration from soil due to the asphalt cover. Since the cave is considered a geotope of national importance, authorities supported different projects that had the aim to prevent damage to the cave. One of these is the irrigation project presented here. Besides the primary effects, scientific questions of high importance could be answered in the future. (PHM).

2019.0024

JEANNIN, Pierre-Yves; MALARD, Arnauld; HÄUSELMANN, Philipp; MEURY, Pierre-Xavier (2017) : Effect of cave ventilation on karst water chemographs in: EuroKarst 2016 (Ph. Renard, C. Bertrand, Eds.), Neuchâtel : 129-139.

The data presented in this paper indicate that the degree of ventilation can induce a significant variation in the water mineralization of a karst spring. Indications about further conditions are also given. CO₂ concentration and fluxes should be better quantified. (PHM).

2019.0025

MALARD, Arnauld; JEANNIN, Pierre-Yves (2015) : Estimation des écoulements souterrains

rains du système Siebenhengste (BE)/Schrattenfluh (LU) par l'application de l'approche KARSYS.

Stalactite, Vol. 65, no 2 : 38-53. In Deutsch/français; 3 photos, 7 ill.

Application de l'approche KARSYS dans quelques sites karstiques dans le système des Siebenhengste. Les résultats ont confirmé l'estension d'une zone noyée se développent dans les calcaires du Schrattenkalk jusqu'au massif de la Schrattenfluh. (AH).

2019.0026

MALARD, Arnauld; JEANNIN, Pierre-Yves (2015) : Swisskarst, un projet du Fonds national suisse pour la caractérisation des aquifères karstiques.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 41-43. In Deutsch/français; 1 photo.

Le Swisskarst projet, avec l'application KARSYS, permet d'établir explicitement une modèle 3D de l'aquifer karstique. (AH).

2019.0027

MASTRORILLO, Lucia; MAZZA, Roberto (2015) : Acquiери carsici aspetti di idrogeologia del fratturato

Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 34-41. Tabella e illustrazioni.

Assetto e domini idrostrutturali degli acquiferi carsici dell'Appennino Centrale, compresi fra Urbino e Capua. (MS).

2019.0028

MENNESSIER (2015) : Des nappes pour la soif

L'excentrique, n° 7 : 3. Source: "Les premiers mètres", Science et Vie Junior, hors série, n°25, 1996.

Les nappes souterraines renferment un trésor liquide. Cet article donne les clés pour une meilleure connaissance des nappes phréatiques. (NG).

2019.0029

POLLI, Elio (2015) : Lo stagno "Mocilo" di Rupingrande/Repentigny

Alpinismo triestino, a. 26, n. 151 (settembre-ottobre 2015) : 12-13. 7 foto, 1 mappa. Descritti gli stagni carsici, ora in parte abbandonati. (PG).

2019.0030

POULAIN, Amaël; ROCHEZ, Gaëtan; DEWAIDE, Lorraine; HALLET, Vincent (2016) : Un an de traçage avec le Fluo-Green Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition., : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur des essais de traçages avec le fluorimètre Fluo-Green. (NG).

2019.0031

POULAIN, Amaëlle; DE SADELAER, Geert; ROCHEZ, Gaëtan; HALLET, Vincent (2015) : Un nouveau fluorimètre de terrain : de la technique à l'essai de traçage

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de communication. Nouveaux essais de traçages, réalisés dans le cadre du projet Karst Aquifer Research by Geophysics dans la région de Rochefort avec le nouveau fluorimètre GGUN FL30. (NG).

2019.0032

REUSCH, Anna; LOHER, Markus; BOUFFARD, Damien; MOERNAUT, Jasper; HELLMICH, Franziska; ANSELMETTI, Flavio S.; BERNASCONI, Stefano M.; HILBE, Michael; KOPF, Achim; LILLEY, Marvin D. (2015) : Giant lacustrine pockmarks with subaqueous groundwater discharge and subsurface sediment mobilization

Geophysical Research Letter, Vol. 42, no 9 (May 2015) : 3465–3473.

<http://dx.doi.org/10.1002/2015GL064179>

Four giant pockmarks (up to 160 m wide and 30 m deep) have been discovered in the deep waters (>100 m) of Lake Neuchâtel. One of these circular, crater-shaped depressions has been surveyed and appears to be filled by ~60 m of suspended sediment. The sediment suspension displays an anomaly in tempera-

ture (+2.5 °C) and in $\delta^{18}\text{O}$ (-1.5‰) relative to the ambient lake water, but consistent with a karstic groundwater discharge from the Jura Mountains. Seismic reflection profiles and sediment cores revealed distinct edge-shaped layers in the pockmark levees. Showing similarities with the suspended sediment, these deposits are thought to represent episodic phases of sediment mobilization within the pockmark and subsequent expulsion on the lake floor.
(Author, CV).

2019.0033

1.13 Geology; pedology
Géologie; pédologie

BERLAGE, Valère; BERLAGE, Sandrine (2015) : Tucson show 2015
AGAB Minibul, Vol. 47, n° 5 : 6-12. Photos, schémas.
Présentation de la bourse des minéraux Tucson 2015 aux Etats-Unis. (NG).
2019.0034

CUCCHI, Franco (2015) : Leggere le forme del territorio
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 36-41. Ill. varie.
Museo Friulano di Storia Naturale
Presentazione, didattica, degli elementi e della meccanica che condizionano genesi e sviluppo delle montagne. (PG).
2019.0035

CUCCHI, Franco (2015) : Sculture di roccia sopra e sotto il Canin
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 80-89. 17 foto, 4 mappe.
Museo Friulano di Storia Naturale
Nota, didattica, sulla geologia e sui fenomeni carsici del monte. (PG).
2019.0036

DETAILLE, Jean (2015) : Les minéraux associés à la faille de Coirnoumont
AGAB Minibul, Vol. 47, n° 3 : 1-19. Photos, schémas.
Brève étude présentant des minéraux dé-

couverts à la faille de Coirnoumont, près de Vielsam. Contexte minéralogique, cadre géologique, description du phénomène et des minéraux. (NG).

2019.0037

DETAILLE, Jean (2015) : Les pyrites aurifères du Massif de Serpont
AGAB Minibul, Vol. 47, n° 6 : 1-13. Photos, schémas.

Présentation du massif de Serpont près de Recogne. Proposition d'un itinéraire afin de découvrir les pyrites. Description du minéral: cristallographie, teneur en or et orpaillage. Explication de l'origine de cette présence à Serpont. (NG).

2019.0038

DETAILLE, Jean (2016) : L'axinite
AGAB Minibul, Vol. 49 N° 6 : p. 1-15. ill. coul.

Etude de l'axinite : étymologie, cristallographie, structure, composition, forme... (NG).
2019.0039

GNÄGI, Christian (2015) : Fragments de roches cristallines dans les sédiments meubles des Sieben Hensten, en surface et dans les cavités.

Stalactite, Vol. 65, no 2 : 25-30. In Deutsch/français; 3 photos, 3 ill.

Trois gisements à la surface de Sieben Henste ont été identifiés et 26 variétés des roches cristallines étrangères dans cette région, avec région d'origine dans les nappes penniniques et austroalpines du Valais. Pour le transport des roches cristallines à partir du Valais, le scénario d'un glacier avec un écoulement sud-ouest de glace vers les Sieben Hengste est proposée. (AH).

2019.0040

LUGLI, Stefano; MANZI, Vicinio; ROVERI, Marco (2015) : Geologia dei gessi di Brisiaghella e Rontana

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 17-26. Foto, carte.

(MS).

2019.0041

MIHEVC, Andrej; BAVEC, Miloš; HÄUSELMANN, Philipp; FIEBIG, Markus (2015) : Dating of the Udin Boršt conglomerate terrace and implication for tectonic uplift in the northwestern part of the Ljubljana basin (Slovenia)

Acta Carsologica, 44 (2) : 169-176.

The northwestern part of the Ljubljana Basin is filled mostly with uvioglacial sediments deposited by rivers coming from Alpine mountain groups. The Tržiška Bistrica River, owing from the Karavanke Mountains, has deposited a large alluvial fan consisting predominantly of carbonate pebbles with subordinate amounts of siliciclastic pebbles. The oldest in the fan, cemented into a conglomerate terrace named Udin Boršt, overlies an erosional surface on Oligocene mudstone. The thickness of the conglomerate terrace is up to 50 m. The conglomerate terrace is well karstified; the surface is dissected by numerous dolines and covered with a thick soil sequence. There are several caves. The most important are spring caves formed on the contact with the underlying impermeable basement. Samples of quartz pebbles were taken from the walls and ceiling in the 815 m long spring Arneševa Luknja Cave for cosmogenic nuclides burial age dating. The calculated burial age yielded an age of 1.86 ± 0.19 Ma that gives (i) the age of the oldest known in the Ljubljana Basin and (ii) indicates the time of change of the sedimentary system in the Basin from erosion to deposition. The age of the Udin Boršt karst and caves is significantly younger. The age dates provide grounds for a first relatively firm estimate of the long-term tectonic uplift of the Udin Boršt terrace to be between 0.06 and 0.04 mm/yr. The tectonic uplift rate may be related to the activity of the regional Sava Fault. (Author, PHM). 2019.0042

PONTON, Maurizio (2015) : Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 10-35. Ill. varie.
Museo Friulano di Storia Naturale
Illustrazione didattica delle rocce della Regione Friuli Venezia Giulia. (PG).
2019.0043

PONTON, Maurizio (2015) : Montagne che crescono: dal Gemonese all'Arzino
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 90-105. Ill. varie.

Museo Friulano di Storia Naturale

Descrizione delle litologie della zona con cenni alla tettonica e ai fenomeni carsici. (PG).
2019.0044

ROCCIA, Jacques (2015) : Les périodites du Massif Central français

AGAB Minibul, Vol. 47, n° 2 : 10-16. Photos, schémas.

Brève étude présentant les périodites, minéraux du massif central français, Haute-Loire et Auvergne. Origine et généralité. (NG).
2019.0045

WARIN, Roger (2015) : 45ème interminérale 2014 (part I et II)

AGAB Minibul, Vol. 47, n° 1 : 11-18. Photos, schémas.

Présentation de la 45ème bourse internationale des minéraux et fossiles 2014 à Liège. (NG).
2019.0046

WARIN, Roger (2015) : 45ème interminérale 2014 (part III)

AGAB Minibul, Vol. 47, n° 2 : 1-9. Photos, schémas.

Présentation de la 45ème bourse internationale des minéraux et fossiles 2014 à Liège. (NG).
2019.0047

WARIN, Roger (2015) : Brookite
AGAB Minibul, Vol. 47, n° 5 : 16-19. Photos, schémas.

Présentation du Brookite et de son habitus, c'est-à-dire, l'allure ou la morphologie générale d'un cristal. (NG).

2019.0048

WARIN, Roger (2015) : Calcite, clivage et percussion

AGAB Minibul, Vol. 47, n° 6 : 14-20. Photos, schémas.

La calcite est réputée pour son clivage facile. Cette caractéristique a une grande importance dans le développement de la cristallographie.

(NG).	Compte rendu de l'exposition fossile au Luxembourg. Présentation de certains fossiles.
2019.0049	
WARIN, Roger (2015) : La birefringence de la calcite (part I : la monoréfringence) AGAB Minibul, Vol. 47, n° 9 : 9-19. Photos, schémas. Etude et observation du phénomène de réfraction de la lumière sur la calcite, lumière qui est en fait une onde électromagnétique : explication, schéma, description. (NG). 2019.0050	WARIN, Roger (2016) : La biréfringence de la calcite (part II : la biréfringence) AGAB Minibul, Vol. 49 N° 1 : p. 7-14. . Etude et observation du phénomène de réfraction de la lumière sur la calcite, lumière qui est en fait une onde électromagnétique : explication, schéma, description. (NG). 2019.0056
WARIN, Roger (2015) : Le coticule de la région de Vielsam AGAB Minibul, Vol. 47, n° 7 : 16-23. Photos, schémas. Présentation du coticule de Vielsam et de l'origine de la pierre à raser de cette région. (NG). 2019.0051	WARIN, Roger (2016) : Mineralientage munchen 2015 (I) AGAB Minibul, Vol. 49 N° 2 : p. 1-14. ill. coul. Présentation de la plus grande bourse minérale d'Europe en Allemagne. Thème de l'exposition: les pierres nobles, cristal et pierre taillée. (NG). 2019.0057
WARIN, Roger (2015) : Sainte-Marie-aux-Mines 2015 AGAB Minibul, Vol. 47, n° 8 : 1-21. Photos, schémas. Présentation de la bourse 2015 de Sainte-Marie-aux-Mines. Bref compte rendu avec illustrations et quelques descriptions de minéraux. (NG). 2019.0052	WARIN, Roger (2016) : Mineralientage munchen 2015 (II) AGAB Minibul, Vol. 49 N° 4 : p. 1-18. Ill. coul. Présentation des différents minéraux et pierres présentes lors de la bourse minérale 2015 à Munich. (NG). 2019.0058
WARIN, Roger (2016) : Eucrites AGAB Minibul, Vol. 49 N° 6 : p. 16-24. ill. coul. Etude de l'eucrite : généralité, pétrologie... (NG). 2019.0053	WARIN, Roger (2016) : Sainte-Marie-aux-Mines 2016 AGAB Minibul, Vol. 49 N° 8 : p. 1-24. ill. coul. Présentation de la bourse 2016 de Sainte-Marie-aux-Mines. Bref compte rendu avec illustrations et quelques descriptions de minéraux. (NG). 2019.0059
WARIN, Roger (2016) : Expo fossiles - Interminéral 2015 (I) AGAB Minibul, Vol. 49 N° 1 : p. 1-6. Ill. coul. Compte rendu de l'exposition fossile au Luxembourg. Présentation de certains fossiles. (NG). 2019.0054	WARIN, Roger (2016) : Structure d'un cristal de calcite AGAB Minibul, Vol. 49 N° 5 : p. 1-13. . Etude d'un cristal de calcite. (NG). 2019.0060
WARIN, Roger (2016) : Expo fossiles - Interminéral 2015 (II) AGAB Minibul, Vol. 49 N° 4 : p. 19-21. Ill. coul.	

1.14 Climatology and biology of karst regions

Climatologie et biologie des régions karstiques

ALLAN, Mohammed; VERHEYDEN, Sophie (2016) : La pollution atmosphérique enregistrée dans les stalagmites de Han-sur-Lesse Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur l'étude des spéléothèmes pour retracer la pollution atmosphérique. (NG).

2019.0061

1.15 Fossil karst
Karst fossile

BARTOLINI, Pietro (2015) : Analisi di facies epi-ipogea e carsismo dei depositi pleistocenici dell'area di Perolla, Massa Marittima

Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 178-189. Mappe, foto. Inquadramento geologico, geomorfologico, Facies carbonatiche e terrigene. Rapporti tra sistema carsico e il corpo carbonatico di Pianizzoli-Pian del Troscione. Evoluzione paleogeografica dal Pleistocene Medio all'attuale. Nomenclatura dei depositi carbonatici: calcareous Tufa vs Travertini. (MS).

2019.0062

DROZDZEWSKI, Günter; RICHTER, Detlev K.; WREDE, Volker; OESTERREICH, Beatrice; VIEHOFEN, Agnes; VOIGT, Stefan (2017) : Hydrothermalkarst im nördlichen Rheinischen Schiefergebirge.

Karst und Höhle, 2015-2017 : 88 p.

Comprehensive scientific description of sediment-filled paleo-caves with hydrothermal origin in western Northrhine-Westfalia (Germany) where an intensive karstification before the Albium/Cenomanium Transgression was proven.

2019.0063

1.16 Hydrothermal karst
Karst hydrothermal

HÄUSELMANN, Philipp; HOFMANN, Beda A. (2004) : Die Karsthöhle Beret-Stufen (Därstetten, Berner Oberland) und ihre Calcite Contrib. Nat. History, Natural History Museum Bern, 3 : 1-14.

Die Karsthöhle Beret-Stufen (Därstetten, BE) zeigt dm-dicke Calcitüberzüge an Felsen und über Sedimenten. Flüssigkeitseinschlüsse und Isotopenanalysen zeigen, dass die Höhle ein alter Austritt des thermalen Weissenburger Wasers war. (PHM).

2019.0064

1.21 Morphology and speleogenesis in carbonatic rocks

Morphologie et spéléogenèse en roche carbonatée

CAILHOL, Didier (2015) : Le Doubs, une histoire de fantôme. Exemple de l'influence de ces processus d'altération comme éléments de la structuration locale du karst et de ses aquifères

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de communication. Etude sur les fantômes de roche présents dans le Doubs. Ceux-ci influencent le tracé de la rivière et la morphologie des reliefs. (NG).

2019.0065

GABROVSEK, Franci; HÄUSELMANN, Philipp; AUDRA, Philippe (2014) : “Looping caves” versus “watertable caves”: The role of base-level changes and recharge variations in cave development

Geomorphology, 204 : 683-691.

The vertical organisation of karst conduit networks has been the focus of speleogenetic studies for more than a century. The four state model of Ford and Ewers (1978) relates the geometry of caves to the frequency of permeable fissures. However, in Alpine karst systems, water table caves are more the exception than the rule. Alpine speleogenesis is influenced by high uplift, valley incision rates

and irregular recharge. To study the potential role of these processes for speleogenesis in the dimensions of length and depth, we apply a simple mathematical model based on coupling of flow, dissolution and transport. Although the model is based on several approximations, it leads to some important conclusions for vertical organisation of karst conduit networks and stresses the importance of base-level changes and transient recharge conditions. It therefore gives an explanation of speleogenesis that relies much more on the dynamic nature of water flow than on the static fracture density. (Author, PHM).
2019.0066

GILBERT, Marie-José; HÄUSELMANN, Philipp; FLEITMANN, Dominik (2012) : The evolution of Waldheim Cave (BE, Switzerland)

Akten des 13. Nationalen Kongresses für Speläologie, Muotathal, 2012 : 177-182.
Morphology of Waldheim Cave suggests a formation by unsaturated dripwaters. In order to gain insight into present-day conditions, physical and chemical parameters were monitored monthly. It appears that the dripwater entering the cave is saturated within the (slightly carbonaceous) sandstone before entering the cave itself. The onset of shaft formation has been calculated for different water quantites. (PHM).

2019.0067

GILBERT, Marie-José (2015) : Fragments de roches cristallines dans les sédiments meubles des Sieben Hensten, en surface et dans les cavités.

Stalactite, Vol. 65, no 2 : 31-37. In Deutsch/français; 1 plan, 7 ill.

Waldheimhöhle (Beatenberg, BE) hypothèse de spéléogenèse est présentées basé sur une programme de surveillance dans la grotte (paramètres physico-chimiques des gouttes d'eau et du climat de la grotte) et U/Th datation du vieille concrétion du calcite. (AH).

2019.0068

HÄUSELMANN, Philipp (1999) : Le Bärenschacht (Berne, Suisse): Etude de l'aval du

Réseau des Sieben Hengste
Etudes de géographie physique, suppl. XXVIII : 113-116.
Description de la recherche actuellement menée au Bärenschacht (BE, Suisse), un réseau spéléologique à l'aval des Siebenhengste. (PHM).
2019.0069

HÄUSELMANN, Philipp; JEANNIN, Pierre-Yves; MONBARON, Michel (2000) : Cave genesis in Sieben Hengste (BE, Switzerland): Current research
Proceedings of Friends of Karst, Cluj, Romania, 2000 : 63-65.

Summary of the ongoing research on speleogenesis in the Siebenhengste area, in special within the Bärenschacht cave. (PHM).
2019.0070

HÄUSELMANN, Philipp; TOGNINI, Paola (2005) : Kaltbach cave (Siebenhengste, Switzerland): Phantom of the Sandstone?
Acta Carsologica, 34 (2) : 383-396.
Kaltbach cave is developed within the Eocene Hogant sandstone in the Siebenhengste area in Switzerland. A remapping project of the cave resulted in a huge increase in length. It also produced a complete, updated map and longitudinal section. The cave's morphology does not fit with the "normal" speleogenesis: it is a so-called phantom cave. Phantoms are created by differential weathering of impure limestone under a preferably warm climate and a very low hydrologic gradient. Once the gradient steepens, the undissolved residual sediments are piped out; the "cave" manifests itself. The paper discusses the geomorphological features that permit to recognize the phantom caves. (Author, PHM).
2019.0071

HÄUSELMANN, Philipp (2007) : Die Waldheimhöhle (Beatenberg, BE) - ein Puzzke aus 40 Höhlen

Akten des Nationalen Kongresses für Höhlenforschung, Vallée de Joux, 2007 : 60-66.
Der Artikel beschreibt die Hypothese, dass die Waldheimhöhle nicht eine klassische Höhle ist, sondern durch das Erweitern und Zu-

sammenwachsen von à priori unabhängigen Schächten entstanden ist. (PHM).
2019.0072

HÄUSELMANN, Philipp (2010) : Spéléogenèse dans la zone épinoyée, un nouveau modèle
Karsts de France : 46-47.
Des observations détaillées dans la région des Siebenhengste (Suisse) nous ont mené à formuler un nouveau modèle de spéléogenèse. L'importance de la zone épinoyée est décrite; il s'avère que la majorité des grottes de forme "phréatique" ont été creusées en fait dans la zone épinoyée. (PHM).
2019.0073

HÄUSELMANN, Philipp (2012) : Solution caves in regions of high relief
in: Encyclopedia of caves (Eds. Culver & White) : 723-733.

Caves in high-relief areas have great potential as archives of land-forming processes that occur at the surface. However, although many caves are explored in high-relief areas, only few of them were subject to a scientific study. There is still much potential for information. (PHM).
2019.0074

JEANNIN, Pierre-Yves; BITTERLI, Thomas; HÄUSELMANN, Philipp (2000) : Genesis of a large cave system: the case study of the North of Lake Thun system (Canton Bern, Switzerland)
in: Speleogenesis: Evolution of karst aquifers (Eds. Klimchouk/Ford/Palmer/Dreybrodt) : 338-347.
The Réseau Siebenhengste-Hohgant cave system is presented, and the current knowledge on its genesis is described. The cave system does not correspond with the classical four state model, as evidenced by comments and replies from the editors. (PHM).
2019.0075

RODET, Joël; TADISCO, Dominique; MARTIN, Fabiana; BORRERO, Luis (2015) : Origine des cavités du Cerro Benitez, Patagonie chilienne : premières interprétations génér-

tiques d'un karst sous forçage glaciaire
Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de poster. Etude du Cerro Benitez et des impacts directs et indirects des masses glaciaires dans le processus de karstification. (NG).
2019.0076

1.23 Subterranean deposits and fillings Dépôts et remplissages souterrains

AA (2016) : Géode géante
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 349 (novembre) : 2.
Dans l'ancienne mine d'argent et de plomb de Pilar de Jaravia (Pulpi, Espagne), découverte d'une géode géante (8m x 1,70) tapissée de cristaux de gypse transparent. (JT).
2019.0077

AFFOLTER, Stéphane; HÄUSELMANN, Anamaria Diana; FLEITMANN, Dominik; HÄUSELMANN, Philipp; LEUENBERGER, Markus (2015) : Triple isotope (δD , $\delta^{17}O$, $\delta^{18}O$) study on precipitation, drip water and speleothem fluid inclusions for a Western Central European cave (NW Switzerland) Quaternary Science Reviews, 127 : 73-89.
Deuterium (dD) and oxygen (d18O) isotopes are powerful tracers of the hydrological cycle and have been extensively used for paleoclimate reconstructions as they can provide information on past precipitation, temperature and atmospheric circulation. In this paper we trace water stable isotopes (dD, d17O and d18O) along their path from precipitation to cave drip water and finally to speleothem fluid inclusions for Milandre cave in northwestern Switzerland. This study on precipitation, drip water and fluid inclusions will be used as a speleothem proxy calibration for Milandre cave in order to reconstruct paleotemperatures and moisture source variations for Western Central Europe. (Author, PHM).
2019.0078

AHRWEILER, Rainer (2017) : Karsthydrologische Betrachtungen zur Frage der

Entstehung von „Lehmäumchen“ in der Muttersteinhöhle, Nordrhein-Westfalen.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (1) : 17-22.
Discusses mud-trees in a cave of western Germany.
2019.0079

FORTI, Paolo; LUCCI, Piero (2015) : I cristalli di gesso della collezione “Benericetti” Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 57-71. Foto. (MS).
2019.0080

FORTI, Paolo (2015) : Il lapis specularis e gli agenti di degrado
Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 221-229. Foto, disegni.
(MS).
2019.0081

LOPERFIDO, Giuseppe (2015) : Le pisoliti delle Grotte di Castellana trent'anni dopo Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 49-52. Foto.
Osservazioni sulla crescita dei depositi. (MS).
2019.0082

LUGLI, Stefano; DIAZ MOLINA, Margarita; BENITO MORENO, Maria Isabel; RUGGIERI, Rosario; MANZI, Vinicio (2015) : Giaciura e origine dei cristalli gessosi di lapis specularis nell'area mediterranea
Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 205-210. Disegni, foto.
(MS).
2019.0083

MARGUTTI, Roberto (2015) : Mineralogia e geo chimica dei gessi in forma lapis specularis campionati nelle Grotte della Lucerna, Pafumi e Inferno
Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo

romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 211-220. Foto, tabelle, diagrammi.
(MS).
2019.0084

MERLAK, Enrico; VELICOGNA, Matteo; LENAZ, Davide (2014) : Caratterizzazione mineralogica di due filoni bauxitici rilevati in prossimità di Baska (Isola di Krk - Croazia) Atti e Memorie della Commissione Grotte “Eugenio Boegan”, vol. 44 (2013) : 99-113. 19 fig., 11 grafici.
Stabilità la presenza di boehmite, goetite ed ematite. (PG).
2019.0085

MERLAK, Enrico (2014) : Solubilità della silice nell'interazione acqua-flysch del Carso Classico
Atti e Memorie della Commissione Grotte “Eugenio Boegan”, vol. 44 (2013) : 73-89. 9 fig., 5 tab.
Dai dati raccolti sul Carso Classico sembra improbabile l'utilizzo della silice quale tracciante naturale. (PG).
2019.0086

MEYER, Stefan (2014) : Neues zu den Pool-Finger-Vorkommen im Herbstlabyrinth-Adventhöhle-System, Hessen.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (2) : 42-49.
On pool-fingers in the Herbstlabyrinth-Adventhöhle-System, Hesse, Germany.
2019.0087

MEYER, Stefan (2017) : Pool-Finger und Snottiten - zum Stand der Erforschung biogenen Sinter.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (4) : 132-141.
Reports about the stand of research on biogenic speleothems (pool fingers and snottites).
(ML).
2019.0088

POLIKEIT, Uwe (2014) : Sinterblasen - außergewöhnliche Speläotheme der Höhlen

- des Grünerbachtales bei Iserlohn-Letmathe, Nordrhein-Westfalen.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (2) : 50-55.
- On cave blisters in Hüttenbläserschachthöhle and B7-Höhle, Northrhine Westfalia, Germany. Includes overview surveys of the caves.
2019.0089
- POULAIN, Amaël; BONNIVER, Isabelle; ROCHEZ, Gaetan; HALLET, Vincent (2015) : Faire parler les stalactites pour comprendre le karst
Regards, n° 80 : 34-39. Photos.
Etude de l'hydrogéologie karstique du réseau de Han-sur-Lesse et de son épikarst. Observation du transit et transfert des eaux souterraines, du goutte à goutte et des traçages. Résultat de 10 années d'études. (NG).
2019.0090
- RICHTER, Detlev K.; HARDER, Martin; NIEDERMAYR, Andrea; SCHOLZ, Denis (2014) : Zopfsinter in der Zoolithenhöhle: Erstfund kryogener Calcite in der Fränkischen Alb.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (2) : 36-41.
On kryogenetic calcites in Zoolithenhöhle, Franconian Alb, Germany.
2019.0091
- RICHTER, Detlev K.; KNOLLE, Friedhart; MEYER, Stefan; SCHOLZ, Denis (2017) : Erste wechselzeitliche Kryocalcit-Vorkommen in Höhlen des Iberg/Winterberg-Riffkomplexes (Harz).
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (2) : 52-57.
Describes kryo-calcite features from caves of the Harz mountains.
2019.0092
- RIESELmann, Sylvia; RICHTER, Detlev K.; LYHS, Melanie; FIETZKE, Jan (2014) : Eine ungewöhnliche Sinterabfolge in der Heinrichshöhle von Hemer (Nordrhein-Westfalen).
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (3+4) : 91-96.
Describes calcite floors from Heinrichshöhle,

- a show cave from Northrhine-Westphalia/Germany (schematic survey).
2019.0093
- SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Concrétionnement rare : Perles des cavernes cubiques. Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 38. 2 photos.
Quelques rares cas de perles des cavernes cubiques, ici photographiées en Ardèche par Serge Caillault.
(XF).
2019.0094
- SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Un concrétionnement rare : les champignons. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 34-35. 7 photos, 4 schémas, bibliographie.
D'abord connus en France dans la grotte de Lauzinias (Hérault), puis à Cuba (cueva de Santa Catalina) et en Chine en 2016 (Lanmu-xiangpiahongdong), description de la formation des concrétions appelées champignons.
(XF).
2019.0095
- 1.24 Subterranean climatology
Climatologie souterraine
- BADINO, Giovanni (2015) : Il Subterranean Sucking Evaporimeter: un nuovo strumento per le misure di umidità in grotta
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 411-416.
(MS).
2019.0096
- BADINO, Giovanni (2015) : L'Underground Kate Aerometer: un nuovo strumento per le misure aerometriche in grotta
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 399-400.
(MS).
2019.0097
- CELLA, Gian Domenico; GIGANTE, Danie-

le; MIRAGOLI, Maurizio (2015) : Tracciamento delle correnti aeree con terpeni naturali Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 417-422. Foto, tavole, diagrammi.
(MS).
2019.0098

CIGNA, Arrigo (2015) : La grotta meteorologica di Murisengo (Alessandria, Piemonte): una rivisitazione
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 393-398. Foto, rilievo.
(MS).
2019.0099

MAGNE, Laurent; LECOQ, Nicolas; RODET, Joël; CHÉDEVILLE, Stéphane (2015) : Les inversions des circulations d'air dans une grotte de la craie à une entrée. Exemple de la grotte des Petites Dales (Normandie, France) Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.
Résumé de communication. Etude de la grotte des Petites Dales et des températures d'une de ses galeries. (NG).
2019.0100

WEBER, Eric; JEANNIN, Pierre-Yves; LISMONDE, Baudouin; MEURY, Pierre-Xavier; HÄUSELMANN, Philipp (2012) : CO2 et aérologie de la grotte de Milandre Akten des 13. Nationalen Kongresses für Speläologie, Muotathal, 2012 : 114-120.
Les variations des concentrations en CO2 mesurées dans l'air de la grotte en 2011 sont discutées et mises en relation avec les circulations d'air dans les galeries. Les résultats montrent que les concentrations ne sont pas homogènes. Il apparaît que la ventilation est déterminante. Les processus de transport du CO2 sont très complexes et encore mal compris. (PHM).
2019.0101

1.25 Geophysics Géophysique

BECKER, Arnfried; HÄUSELMANN, Philipp; EIKENBERG, Jost; GILLI, Eric (2012) : Active tectonics and earthquake destructions in caves of northern and central Switzerland International Journal of Speleology, 41 (1) : 35-49.

The present publication focuses on the study of caves in northern and central Switzerland in order to detect and date historical earthquakes and active tectonic displacements by investigations of broken and resealed or displaced speleothems datable by U/Th and 14C. While it can be shown that these methods are potentially suitable, the ages obtained are often beyond the range of historically recorded earthquakes. In contrast to central Switzerland, the results in the Basle region of northern Switzerland indicates cave and speleothem damages in one cave within the epicentral area of the 1356 Basle earthquake. 14C datings allowed to directly relate the speleothem damages to this M 6.9 earthquake. Further dating results from caves in northern Switzerland on speleothems and organic material in cave deposits supplied ages which indicate older events not related to the historical Basle earthquake. (Author, PHM).

2019.0102

CIGNA, Arrigo (2015) : Considerazioni di Arrigo Cigna al volume: "Grotta di Perosa" Paradiso di meraviglie di G. De Paola Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 67.

(MS).

2019.0103

ESPOSITO, Massimo (2014) : Misurazioni di radon in Govjesta Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 74-77. Tabelle.
(MS).

2019.0104

1.26 Chronology of subterranean fillings
Chronologie de remplissages souterrains

BANESCHI, Ilaria; ISOLA, Ilaria; REGATTIERI, Eleonora; GUIDI, Massimo; ZANCHETTA, Gianni (2015) : Il monitoraggio della composizione isotopica delle acque di pioggia e di stalagmito dell'Antro del Corchia: implicazioni idrologiche e paleoclimatiche
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 96-101. Tabelle, mappe, foto.
(MS).

2019.0105

BOCH, Ronny; CHENG, Hai; SPÖTL, Christoph; EDWARDS, R.L.; WANG, X.; HÄU-SELMANN, Philipp (2011) : NALPS: a precisely dated European climate record 120-60 ka
Climate of the past, 7 : 1247-1259.

Accurate and precise chronologies are essential in understanding the rapid and recurrent climate variations of the Last Glacial. We present a record of several precisely dated stalagmites from caves located at the northern rim of the Alps (NALPS), a region that favours comparison with the climate in Greenland. The record covers most of the interval from 120 to 60 ka. The rapid and large oxygen isotope shifts of 1 to 4.5 ‰ occurred within decades to centuries and strongly mimic the Greenland D-O pattern. (Author, PHM).

2019.0106

CHIARINI, Veronica; COLUMBU, Andrea; DE WAELE, Jo; COUCHOUD, Isabelle; ARNOUD, Fabien; DRYSDALE, Russell (2015) : Ricostruzioni paleoclimatiche del Peri-Adriatico attraverso speleotemi: primi risultati
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 225-230. Foto, tabelle.

(MS).

2019.0107

CHIGNOLA, Roberto; CASTELLARIN, Alberto; GAMBERINI, Fabio; GONZATO,

Guido; LAZZERI, Paolo; UNIONE SPELEOLOGICA VERONESE (2015) : Trentacinque milioni di anni fa nelle colline veronesi
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 49-53. Foto, rilievo.

Studio nelle grotte-miniera di ocre Tirapelle, Desora e DeliNpero, situate nei pressi della città di Verona. Dai foraminiferi analizzati, si constata lo sviluppo di un paleocarsismo del periodo eogenetico. (MS).

2019.0108

COLUMBU, Andrea; CHIARINI, Veronica; DE WAELE, Jo (2015) : Quanto sono vecchie le grotte in Emilia-Romagna?

Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 99-109. Foto.

Dalla datazione di vari speleotemi raccolti a vari livelli in alcune grotte nei gessi, si rileva che le prime forme di carsificazione ipogea dell'Emilia-Romagna, si sviluppò oltre 400 mila anni fa. (MS).

2019.0109

FONTANA, Alessandro; CORREGGIARI, Annamaria; JURACIC, Mladen (2014) : Il mare Adriatico dall'ultima glaciazione a oggi: evoluzione geomorfologica e aspetti paleoambientali. The Adriatic Sea from the last glaciations until today: geomorphological evolution and paleoenvironmental aspects

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 22-33. varie ill.

Presentazione delle supposte linee di costa dal 9700 BC ad oggi, con riferimento agli stanziamenti e alle migrazioni umane. Testo in it. e ingl. (PG).

2019.0110

GONZATO, Guido; CASTELLARIN, Alberto; CHIGNOLA, Roberto; GAMBERINI, Fabio; LAZZERI, Paolo (2015) : Nuovi dati sui fenomeni paleocarsici nelle colline Torricelle (Verona)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta

2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 261-266. Foto, tabella.
(MS).
2019.0111

HÄUSELMANN, Philipp; GRANGER, Darryl E. (2005) : Dating of caves by cosmogenic nuclides: method, possibilities, and the Siebenhengste example (Switzerland). *Acta Carsologica*, 34 (1) : 43-50.

Cosmic rays produce nuclides at and near the Earth's surface. ^{10}Be and ^{26}Al in quartz are of particular interest for dating cave sediments. These two nuclides are produced at the surface at a fixed ratio. If the quartz is carried from the surface into a cave, the sediment is shielded from additional cosmogenic nuclide production, and the inherited ^{10}Be and ^{26}Al decay radioactively. Because ^{26}Al decays more rapidly than ^{10}Be , the ratio of these two nuclides indicates the time since the sediment was washed underground. The burial dating method can be applied to sediments in the age range of approximately 0.1 to 5 Ma. In ideal cases, we get information about valley lowering rates. If the provenance of the sediment is known, averaged erosion rates of the source area can be estimated. The oldest cave phases of the Siebenhengste system, Switzerland, were dated using cosmogenic nuclides. The oldest sediment is 4.4 ± 0.6 Ma and thus indicates Pliocene karstification of the Siebenhengste. (Author, PHM).

2019.0112

HÄUSELMANN, Philipp; LAURITZEN, Stein-Erik; JEANNIN, Pierre-Yves; MON-BARON, Michel (2008) : Glacier advances during the last 400 ka as evidenced in St- Beatus Caves (BE, Switzerland).

Quaternary International, 189 : 173-189.
While stalagmites within caves are commonly used to obtain information about past climate change, little attention has so far been given to the cave, its morphology, and many other types of deposits contained in it. The discontinuous nature of cave sediments and the possibility that caves are re-shaped by more recent water circulations has discouraged many researchers, despite the fact that it is just this intimate rela-

tionship between the cave and surface conditions that makes caves such valuable archives. This article presents a method of determining a relative chronology which can then be dated numerically. Information from St. Beatus Cave and other nearby caves provides evidence of glacial advances that occurred within the following time windows: 4350, 235–180, 160–135, 114–99, 76–54, and 30–16 ka. It also describes the following dated periods of valley deepening: 805–760 m a.s.l. (4350 ka), 760–700 m a.s.l. (235–180 ka), 700–660 m a.s.l. (160–135 ka), and 660–560 m a.s.l. (30–16 ka). These dates are new for this part of the Alpine Arch. (Author, PHM).

2019.0113

HÄUSELMANN, Philipp (2010) : La chronologie relative: intérêt des observations comparées

Karstologia Mémoires, 17 : 72-75.

Une grotte est un vide naturel dans la roche. Une grotte ne peut donc pas être datée en elle-même, il faut utiliser des sédiments datables pour obtenir une idée de l'âge d'existence de la grotte. Evidemment, on ne peut jamais être certain que l'âge des sédiments concorde avec l'âge du vide lui-même. Ici nous présentons une méthode qui relie les informations morphologiques et sédimentaires pour donner une chronologie relative d'évènements. Des datations de cette chronologie nous donnent des informations sur l'âge des formes, processus et sédiments. Ces jalons dans la chronologie relative nous renseignent, entre autres, aussi sur les variations paléoclimatiques. (Author, PHM).

2019.0114

HÄUSELMANN, Philipp; MIHEVC, Andrej; PRUNER, Petr; HORÁČEK, Ivan; ČERMAK, Stanislav; HERCMAN, Helena; SAHY, Diana; FIEBIG, Markus; ZUPAN HAJNA, Nadja; BOSAK, Pavel (2015) : Snežna jama (Slovenia): Interdisciplinary dating of cave sediments and implication for landscape evolution *Geomorphology*, 247 : 10-24.

Caves are important markers of surface evolution, since they are, as a general rule, linked with ancient valley bottoms by their springs.

However, caves can only be dated indirectly by means of the sediments they contain. If the sediment is older than common dating methods, one has to use multiple dating approaches in order to get meaningful results. U/Th dating, palaeomagnetic analysis of flowstone and sediment profiles, cosmogenic dating of quartz pebbles, and mammalian dating allowed a robust estimate of speleogenesis, sediment deposition, climatic change at the surface, and uplift history on the Periadriatic fault line during the Plio-Pleistocene. Our dates indicate that Snežna jama was formed in the (Upper) Miocene, received its sedimentary deposits during the Pliocene in a rather low-lying, hilly landscape, and became inactive due to uplift along the Periadriatic and Sava faults and climatic changes at the beginning of the Quaternary. Although it is only a single cave, the information contained within it makes it an important site of the Southern Alps. (Author, PHM).

2019.0115

ISOLA, Ilaria; REGATTIERI, Eleonora; ZANCHETTA, Gianni; BANESCHI, Ilaria; DRYSDALE, Russell; RONCIONI, Adriano (2015) : Studi paleoclimatici sugli speleotemi toscani: ultimi dati e nuove prospettive
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 147-153. Tabelle.
(MS).

2019.0116

LORETI, Mara (2015) : La ricostruzione paleoclimatico-ambientale dell'Appennino Umbro Marchigiano durante il Pleistocene Medio e Superiore attraverso lo studio dei depositi in grotta, comprendente l'analisi palinologica

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 273-278. Foto.
(MS).

2019.0117

RICHTER, Detlev K.; DREYER, Rasmus; NIGGEMANN, Stefan; SCHOLZ, Denis (2018) : 230TH/U-datierte warm- und kaltzeit-

liche Sinter der Dechenhöhle und die großklimatische Entwicklung der letzten 200.000 Jahre.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 64 (1) : 16-24.
(ML).

2019.0118

RIXHON, Gilles; BOURLES, Didier; BRAUCHER, Régis (2015) : Datation par nucléides cosmogéniques (BE et AL) de sédiments fluviatiles piégés dans les grottes du Système Chawresse - Sainte-Anne

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.

Résumé de communication. Etude de la datation des sédiments fluviatiles du système Chawresse Sainte Anne à Tilff. (NG).

2019.0119

TUCCIMEI, Paola (2015) : L'uso degli speleotemi per ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche

Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 58-59. Illustrazioni, foto.

(MS).

2019.0120

TUCCIMEI, Paola; SOLIGO, Michele (2015) : Palaeoclimate and palaeoenvironmental reconstructions from speleothems in artificial caves (Lazio, Italy)

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 519-524. Photos, surveys.

(MS).

2019.0121

WILDBERGER, Andreas; HÄUSELMANN, Anamaria; RAMSEYER, Karl (2015) : La crue d'aout 2005 dans le Höllloch (Muotatal, Suisse centrale) : destruction de stalactites filiformes, un témoin de l'annualité des crues extremes dans le karst.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 26-32. In Deutsch/

<p>français; 5 photos, 3 ill.</p> <p>Caracteristaion du Spaghetti-Allee (Hölloch) après la crue du 2005 et analyses (isotopiques et U/Th datation) des stalactites tubulaires pour mieux comprendre le régime hydrologique et la fréquence des grandes crues dans la grotte et aux surface. (AH).</p> <p>2019.0122</p> <p>WILDBERGER, Andres; GEYH, Mebus A.; GRONER, Urs; HÄUSELMANN, Philipp; HELLER, Friedrich; PLOETZE, Michael (2010) : Dating speleothems from the Silberen Cave System and surrounding areas: Speleogenesis in the Muota Valley (Central Switzerland). Zeitschrift für Geomorphologie, 54, Suppl. 2 : 307-328.</p> <p>A combination of U/Th ages, palynological analysis and paleomagnetic records provided evidence of speleothem ages between 200 and 780 ka. Uplift rate of the mountains, corrosion rate of the karstified surface and the incision of the valley bottom suggest that karstification started 4 to 3 Ma ago. The dated speleothems are therefore substantially younger. (PHM).</p> <p>2019.0123</p> <p>1.4 Parakarst in evaporites Parakarst en roches évaporitiques</p> <p>HÄUSELMANN, Philipp (2012) : Speläogenese express: Crête de Vaas (VS). Akten des 13. Nationalen Kongresses für Speläologie, Muotathal, 2012 : 183-186.</p> <p>Die Crête de Vaas ist mit 1.3 km die längste Gipshöhle der Alpen. 2006 wurde sie neu vermessen. Bei einer weiteren Tour 2010 wurde festgestellt, dass sich in diesen vier Jahren ein Mäander gebildet hatte, wo vorher ein Wasserfall war. Der Artikel fasst die Erkenntnisse und Laboranalysen zusammen und vergleicht die Höhlenbildungsrate mit der Literatur. (PHM).</p> <p>2019.0124</p> <p>1.7 Ice hypokarst; permafrost- and thermokarst Hypokarst en glace; permafrost et thermokarst</p> <p>BADINO, Giovanni (2015) : Trent'anni di abissi di ghiaccio</p> <p>Montagne 360. Club Alpino Italiano, Ottobre 2015 : 44-49. Foto.</p> <p>Osservazioni pluriennali del comportamento dei ghiacciai dall'interno dei mulini ed evoluzione di questi ultimi. (MS).</p> <p>2019.0125</p> <p>ROMEO, Alessio; SAURO, Francesco (2015) : Dieci giorni sul ghiacciaio Montagne 360. Club Alpino Italiano, Ottobre 2015 : 50-54. Foto.</p> <p>Risultati e scopi del Campo Internazionale di Speleologia Glaciale sul ghiacciaio del Gorner. (MS).</p> <p>2019.0126</p> <p>ROMEO, Alessio (2015) : Trent'anni di speleologia glaciale Kur Magazine, n. 22 (2015) : 26-33. Foto.</p> <p>Le indagini condotte dall'Associazione nei vari ghiacciai del mondo e nelle grotte con ghiaccio. Il progetto "Inside the glaciers". (MS).</p> <p>2019.0127</p> <p>VIANELLI, Mario (2015) : Alla ricerca degli uomini cavi Montagne 360. Club Alpino Italiano, Ottobre 2015 : 56-63. Foto.</p> <p>I pionieri italiani delle ricerche speleoglaciologiche. (MS).</p> <p>2019.0128</p> <p>1.8 Hypo- and pseudokarst in volcanic rocks Hypo- et pseudokarst en roche volcanique</p> <p>BARONE, Germana; MAZZOLENI, Paolo; PRIOLO, Giuseppe (2015) : Catalogo delle mineralizzazioni secondarie riscontrate all'interno di alcune grotte vulcaniche Etnee Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 113-118. Foto, tavole.</p> <p>(MS).</p> <p>2019.0129</p>
--

2.0 General; World
Généralités; Globe

COMMISSION CREI DE LA FFS (2013) :
Compte rendu d'activités de la CREI, n° 21
(2012) : 98 p.
Rapport sur les activités internationales de
la FFS en 2012. Comptes rendus d'activité
des correspondants pays, concerne : Afrique
subsaharienne et Haïti, Bolivie, Bosnie, Chine,
Croatie, Europe du Nord, Géorgie, Indonésie,
Macédoine, Maroc, Madagascar, Philippines,
Portugal, Tunisie, Thaïlande. Compte rendu
d'activité des délégations. Les actions inter-
nationales, stages spéléo secours au Liban et
Brésil, RIC au Brésil, calendrier des manifes-
tations spéléologiques en France et à l'étranger
en 2012-2013. Liste, bilan et résumés des 26
expéditions françaises à l'étranger en 2012.
Activités administratives de l'année, compte
rendu financier. Info-Crei N° 51 et 52. an-
nuaire CREI. (RC).
2019.0130

COMMISSION CREI DE LA FFS (2015) :
Compte rendu d'activités de la CREI, n° 23
(2014) : 104 p.
Rapport sur les activités internationales de
la FFS en 2011. Comptes rendus d'activité
des correspondants pays, concerne : Algérie,
Afrique subsaharienne et Haïti, Belgique, Bos-
nie, Brésil, Canada-Etats Unis, Chine, Chypre,
Costa Rica, Croatie, Cuba, Ethiopie, Europe
du Nord-Mongolie, Géorgie, Indonésie, Italie,
Liban, Laos, Macédoine, Maroc, Madagascar,

Monténégro, Nouvelle Calédonie, Philippines,
Papouasie, Pérou, Thaïlande, Ukraine-Russie.
Expéditions : Liste des 26 expéditions 2014.
Rapports d'expédition reçu en 2014. Résumés
des expéditions. Nouveau formulaire de
parainage. Activités administratives de l'année,
bilan financier. Info CREI n°53. Annuaire
CREI. (RC).
2019.0131

LAUMANNS, Michael (2016) : Atlas of the
Great caves and the Karst of Africa. 3rd Edition.
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 68 + 69 :
362 p.
The “Yellow Pages” of caving in Africa. New
longest cave of Africa. Each country is pre-
sented in detail including maps (e.g. topogra-
phy, geology and karst occurrences) as well
as a description of the geological settings, the
history of speleological exploration, a detailed
list of the longest and deepest caves (incl. sur-
veys), a list of useful addresses and an in-depth
bibliography.
Vol. 68 covers: Introduction and Algeria to
Madagascar (184 p.)
Vol. 69 covers: Malawi to Zimbabwe and Ge-
neral Ref's (178 p.)
In English. With German & French abstracts in
vol. 68.

2019.0132

LAUMANNS, Michael; PRICE, Liz (2016) :
Atlas of the Great caves and the Karst of Sou-
theast Asia. 2nd Edition.

Berliner Höhlenkundliche Berichte, 65 + 66 : 335 p.
The “Yellow Pages” of caving in SE Asia. Each country is presented in detail including topographic and karst occurrence maps as well as a description of the geological settings, the history of speleological exploration, a detailed list of the longest and deepest caves (incl. surveys), a list of useful addresses and an in-depth bibliography. Hundreds of cave surveys and cave descriptions. Some countries also have maps showing the administrative divisions and other relevant thematic maps. Vol. 65 covers: Introduction & Brunei to Malaysia (168 p.). Vol. 66 covers: Myanmar to Vietnam (167 p.). In English. German and French abstracts.
2019.0133

MONGES, Thierry; VIDAL, Olivier (2012) : Info CREI. Feuille de liaison de la Commission des relations et expéditions internationales de la FFS, n° 51 (1er - 2e trim. 2012) : 4 p. 1 photo.
Gilles COLIN (1959-2012) par B. Hof. Les rapports d'expés reçus. Les expés sur le web. Expés parrainées 2011 : Vietnam Banthuy 2011 Vietnam. Malala 2011 Congo. Expés parrainées 2012 : Wowo 2012 Papouasie Nlle Guinée. Pa Sok Khan Pheuan Falang 2012 Laos. Khammouane 2012 Laos. Vietnam 2012. Majagua-Cantara 2012 Cuba. Prokletije 2012 Monténégro. Guacaras Tainas Rép. Dominicaine. Saint Vincent 2012 Fengshan 2012 Chine. Argentine 2012 Argentine. Kita Gacenisa Croatie. Yuc 2012 Mexique. Duan 2012 Chine. Canyon au Népal 2012. Grottes de Nippes Haïti. Kundudo 2012 Ethiopie. Nouvelle publication de la FSE. Appel pour Expés nationales FFS 2014. Manifestations internationales. (RC).
2019.0134

MONGES, Thierry (2013) : Info CREI. Feuille de liaison de la Commission des relations et expéditions internationales de la FFS, n° 52 (1er trim. 2013) : 2 p.
Non-Editorial : La fin de la CREI ? Les rapports d'expés reçus : 14 rapports. Les expés parrainées 2012. Aguas Verticales, Chili. Malagasy 2012, Madagascar. Parracolina

2012, Espagne. Yourte 2012, Espagne. Planalto 2012, Portugal. Spéléo au pays de l'Homme sauvage, Chine. Picos padiorna 2012, Espagne. Dolpo 2012, Népal. Chapada Diamantina, Brésil. Ankarana 2012, Madagascar. Zaghouan 2012, Tunisie. Les expés parrainées 2013. Pha sok Khan Phuan Falang, Laos. Aotearoa 2013, Nouvelle-Zélande. Khammouane 2013, Laos. Les Expés sur le web. COMED Le n°47. Infos de la Commission. MILLAU 2013. Infos du monde. Manifestations internationales. (RC).
2019.0135

MONGES, Thierry (2015) : Info CREI. Feuille de liaison de la Commission des relations et expéditions internationales de la FFS, n° 53 (2014-01) : 3 p.
Editorial de Forence Guillot. Les rapports d'expés reçus : 13 rapports. Les expés parrainées 2013. Spilia 2014 Grèce, Aphrodite's child Chypre, Djebel Serj 2014 Tunisie, Tsingy 2014 Madagascar, Nueva Cajamarca 2014 Pérou, Expédition Martel Italie, Guizhou printanier CHINE, Porracolina Espagne, Totes Gebirge Autriche, Dhofar 2014 Sultanat D'Oman, Malagasy 2014, Madagascar, Hole bilong stone Papouasie Nouvelle Guinée, Picos Padiorna 2014 Espagne, Spéléologie au pays de l'homme sauvage Chine, Lifou 2014 Nouvelle Calédonie, Tsingy 2014 Madagascar, Ethiopie 2014 Ethiopie, French Survey in Turkish Republic of north Cyprus Chypre. Les Expés sur le web. Infos de la Commission FSE CREI et UIS. Manifestations internationales. (RC).
2019.0136

2.11 Western and Central Europe Europe occidentale et centrale

Albania / Albanie

BALZARELLI, Romano; TARSI, Mattiello (2015) : Albania 2015 - La grotta perduta del Boshit Progressione, 62 (dicembre 2015) : 40-43. Foto., rilievo.
Rapporto sulle esplorazioni nella cavità, di difficile accesso, nella zona di Teth; profondità di -215 m, sviluppo di 1327 m. (MS).
2019.0137

CORAZZI, Riccardo (2015) : Albania 2012-2014 - Le grotte rilevate
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 34-37.
Foto, rilievi.
Elenco grotte esplorate in zona Hekurave e descrizione delle cavità K-1, K-2 e K-5 (MS).
2019.0138

CORAZZI, Riccardo; TORELLI, Louis;
MULAJ, Ndoc; ZINI, Luca (2015) : Maje e Hekurave, le grotte e le tradizioni delle montagne di ferro
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 483-488. Foto, rilievo.
Zone carsiche (Curraj Eprem, Qerec Mulaj, Lago Ponarit) e cavità principali (Shpella Zeze). Folkore dell'area. (MS).
2019.0139

CORAZZI, Riccardo (2015) : Where eagles dare... altipiano Hekurave 2014
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 28-33.
Foto.
Rapporto sulle attività esplorative condotte nell'estate 2014. Valle di Qerec Mulaj, Hekurave, Markaj. (MS).
2019.0140

GOBETTI, Andrea (2014) : Speleologia sul Mali e Dejes
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 36-50. Foto.
Ampio resoconto sui risultati di tre spedizioni condotte nel 2014 sul massiccio albanese, situato presso il paese di Marcukull. Le cavità più importanti scoperte e parzialmente esplorate sono: Spela Muska, Ne Shen (- 450 m, 2 km sviluppo), Voragine del Piccolo Mugo, Grotta Bushit, Pozzo del Muro, Giglio Giallo, Spela Linas ed altre. (MS).
2019.0141

GOBETTI, Andrea (2015) : La quarta spedizione
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno

2015) : 42-47. Foto, rilievo.
Rapporto sui risultati della spedizione svolta sul Mali e Dejes (Marcukull). Continuate le esplorazioni in varie cavità e posizionate numerose altre. I - 234 m sono raggiunti all'Abisso di Linas e i - 200 m allo Spacco nel Muro. Effettuate inoltre diverse raccolte faunistiche e perlustrate le zone di base (Risorgenza di Bruc e valle di Kurbnesh). (MS).
2019.0142

PASTORE, Claudio; FABBRI, Davide (2015) : Albania 2014
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 12-13.
Foto, rilievo.
Esplorati 300 metri di nuovi rami in Shpella e Markt, cavità situata sul monte Boshit presso il villaggio di Curraj (Alpi Albanesi). (MS).
2019.0143

PASTORE, Claudio; CORTELLI, Roberto;
DELLA DEA, Elena (2015) : Progetto Curraj 2015: spedizione sulle Alpi Albanesi Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 76-80. Foto, rilievo.
Le ultime esplorazioni nella Shpella Mark e dati su Shpella Lumi, situate tra il monte Cukes e Kakise. (MS).
2019.0144

TORELLI, Louis (2015) : Tra Vrana e Sphella Zeze
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 38-39.
Foto.
Battute e posizionamenti di cavità nella zona Nikaj-Merturi. (MS).
2019.0145

Belgium / Belgique / België

General / Généralités / Algemeenheid

DE BRUYN, Odile (2016) : Les grottes naturelles de wallonie : un patrimoine d'une richesse insoupçonnée
Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 16-18.
Historique des grottes touristiques en Wallonie

et notamment de la grotte de Freyr et de Han-sur-Lesse. (NG).
2019.0146

MOUZELARD, Christophe (2016) : Le patrimoine souterrain, un univers insoupçonné
Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 11-13.

Présentation du monde souterrain de Belgique: cavernes, tunnels, souterrains militaires, mines, carrières... (NG).
2019.0147

Belgium / Belgique / België

Liège / Luik / Luttich

AA (2015) : Grotte de Ramioul : réouverture et nouvelles mesures en faveur de la gestion durable de la cavité
EcoKarst, n° 102 : 14-16. Photos.
Réouverture de la grotte de Ramioul au public suite à une fermeture de 3 ans vu les concentrations en gaz dans la grotte et d'importants travaux de construction d'un Préhistomuseum. Le site a décidé d'appliquer le principe de "conservation préventive" et des mesures de gestion durable sont prises. (NG).
2019.0148

AA (2015) : Grotte de Rosée werd ontdekt in 1906 : macaroni's van twee meter lang
Spelerves, n° 2 : 8-11. In Dutch, photos.
La grotte de Rosée fut découverte en 1906. Elle contient des fistuleuses de plus de deux mètres de long. L'article retrace sa découverte et les mesures de protection entreprises. (NG).
2019.0149

AA (2015) : Sainte-Anne weer wat properder
Spelerves, n° 2 : 12-13. In Dutch, photos.
Grâce au Spéléo-Club Avalon, la grotte Sainte-Anne, et plus précisément la salle des Grafitis, a de nouveau été nettoyée en 2015. (NG).
2019.0150

CARLIER, Kris (2016) : Grot in de kijker,

grotte de Fontaine de Rivière : een onderaards meer als een Olympisch zwembad
Spelerves, N° 2 : p. 25-30.

Brève description de la grotte de Fontaine de Rivière en province de Liège : sa découverte, sa protection... (NG).

2019.0151

DE VOS, Sven (2016) : Tweede sifon resurgence de Goffontaine vlotter toegankelijk : desobstructie onder water
Spelerves, N° 1 : p. 37-38. ill. coul.

Suite à des travaux de désobstruction le siphon S2 de la résurgence de Goffontaine est maintenant accessible. (NG).

2019.0152

DHOORE, Rudy; LACROIX, Philippe (2015) : L'Abri de la Source: nouveau chantier à la recherche de la Lesse souterraine à Hulsonniaux EcoKarst, n° 102 : 1-3. Photos.

Article sur l'Abri de la Source. Un accès est dégagé en 2015 entre le trou de la Loutre et la Galerie des Sources afin de percer le mystère de la Lesse souterraine. (NG).

2019.0153

DUBOIS, Albert (2016) : Le karst de Dolembreux et de Hayen (Sprimont)

Ecokarst, N° 106 : p. 8-11. .

Description des sites karstiques du synclinal de Dolembreux : trou des Furets, grotte du Til-leul, chantoir de Dolembreux, aven des Floraisons... (NG).

2019.0154

FANUEL, Gérald (2016) : Levés topographiques de surface dans la vallée de la Solières Les troglodytes, N° 76 : p. 27-29.

Résultats de levés topographiques au Trou Manto et cavités alentours dans la vallée de la Solières. (NG).

2019.0155

GARIGLIANI, Jean-Christophe; LACROIX, Philippe; DHOORE, Rudy (2016) : Grotte de la Martina (Pont-à-Lesse) - Dinant : 10 séances de désobstruction pour une nouvelle galerie de 15m

Ecokarst, N° 104 : p. 13-15. ill. coul., topo. Bref historique des fouilles à la grotte de la Martina à Pont-à-Lesse en province de Namur. Description de la grotte, des travaux et de la découverte d'une galerie de 15 m en février 2016. Mise à jour de la topographie. (NG). 2019.0156

GODISSART, Jean (2015) : Les dépôts dans la grande galerie de la grotte de Ramioul Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.
Résumé de communication. Deux types de sédiments sont observés à l'extrémité de la grotte des Végétations et dans la grande galerie de la grotte de Ramioul. (NG).
2019.0157

GODISSART, Jean (2016) : La genèse des grottes dans les karsts barrés du Bassin de Dinant. L'exemple de la grotte de la Fontaine de Rivière
Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.
Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur les karsts barrés de la grotte de Fontaine de Rivière. (NG).
2019.0158

LONDON, Jean-Claude (2016) : La grotte du Noû Bleû
Regards, N°81 : p. 126-127. .
Derniers travaux et découvertes à la grotte du Noû Bleû à Sprimont, prolongement de 200 m avec la découverte du réseau "Superior" en 2015. (NG).
2019.0159

MICHEL, Georges; POLROT, Francis (2016) : Le sous-sol bouge à la reid (Commune de Theux) : perte et effondrement ayant emporté les berges du ru de Johoster
Ecokarst, N° 104 : p. 10-13. ill. coul., croquis. Observations, étude et hypothèses sur un effondrement karstique à La Reid en province de Liège. Le chantoir de Halleux s'est ouvert fin 2015. (NG).
2019.0160

MOYANO, Daniel (2015) : Visite de la grotte de Rosée
Les chercheurs de la Wallonie, n°222 : 7. Photos.
Bref historique et rappel des circonstances de la découverte de la grotte de Rosée et des mesures prises pour sa conservation. (NG).
2019.0161

POLROT, Francis (2016) : Chantoir de Clisore verbonden met Grotte Bebronne : doorsteek van bron tot resurgentie Spelerpes, N° 2 : p. 4-11.
Description de la grotte Bebronne et du réseau Clisore en province de Liège. Historique des travaux et de la jonction Bebronne Clisore. (NG).
2019.0162

POLROT, Francis; MICHEL, Georges; FUNCKEN, Luc (2016) : Chantoire surprise à la Reid (Theux): origine, causes et conséquences
Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.
Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur un chantoire à Theux. (NG).
2019.0163

POLROT, Francis (2016) : Histoire d'une rare traversée chantoire-résurgence en Wallonie : Clisore - Bebronne
Regards, N°81 : p. 4-37. Topographie format A2 (Dumoulin P, Polrot F 2010).
Historique et description de la jonction entre le chantoir de Clisore (zone de pertes) et la grotte Bebronne (résurgence) à Dison en province de Liège. Description complète du système et de la traversée : géologie, hydrogéologie, travaux, morphologie, biospéleologie, topographie... (NG).
2019.0164

REMACLE, Laurence (2016) : Le double chantoir de Xhoris à Ferrières : un point de perte menaçant, à surveiller et à entretenir
Ecokarst, N° 105 : p. 11-14. ill. coul., plan, croquis.

Rapport d'étude sur l'aménagement du site du chantoir de Xhoris. Cette perte est régulièrement colmatée par les alluvions et les terres. Des recommandations sont données quant aux mesures à prendre afin de limiter les risques d'inondation liés à la saturation du chantoir. (NG).

2019.0165

Belgium / Belgique / België

Namur / Namem

AA (2015) : Nieuwe bewegwijzering en nieuwe ankerpunten voor klassieker : de Nou(veau) Maulin
Spelerpes, n° 2 : 14. In Dutch, photos.
Pose de nouveaux ancrages et de nouvelles broches pour le Nou Maulin. (NG).
2019.0166

BEYENS, Jos (2015) : Bijdrage aan de inventaris van de Belgische karst : trou du Bonheur Spelerpes, n° 1 : 13-14. In Dutch, photos.
Description du Trou du Bonheur à Eprave, découvert en 2012 par le SC Avalon. (NG).
2019.0167

BEYENS, Jos; DE BIE, Paul (2015) : Réseau du Bois de Wérimont
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 95-99. Photos.
Description du réseau de Wérimont : historique, découverte, exploration des nouveaux réseaux, géologie, hydrologie, minéralogie, spéléométrie, protection, accès, topographie. (NG).
2019.0168

BEYENS, Jos (2016) : Trou du Bonheur : contribution à l'inventaire du karst belge Regards, N°82 : p. 94-97. Topo.
Description du Trou du Bonheur à Eprave dans le massif du Bois de Waerimont. Retour sur l'exploration de la cavité et les possibilités extérieures. (NG).
2019.0169

BLOCKMANS, Sabine; DUMOULIN, Virginie (2015) : Géologie de la Lesse calestienne Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 19-30. Photos.

La Lesse traverse des contrées naturelles aussi variées que l'Ardenne, la Calestienne, la Famenne et le Condroz. Deux régions y sont connues pour leurs phénomènes karstiques: les calcaires du carbonifère et la Calestienne. La calestienne est ici présentée dans son contexte géologique: roches, sédimentation, structure, richesse minérale... (NG).

2019.0170

BLOCKMANS, Sabine; QUINIF, Yves (2015) : La grotte de Wancennes, suite fantomatique...
EcoKarst, n° 102 : 11-13. Photos.
Observations sur la grotte de Wancennes : contexte géomorphologique, morphologie, dépôts, hypothèse sur la présence de fantômes... (NG).
2019.0171

BONNIVER, Isabelle; ROCHEZ, Gaëtan; HALLET, Vincent (2015) : Caractérisation hydrogéologique du massif de Boine
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 46-51. Photos.

Résumé d'une étude menée de 2004 à 2011 sur le massif de Boine. Un suivi piézométrique des niveaux de la nappe aquifère et de la Lesse souterraine a permis de déterminer et d'étudier trois grandes unités hydrogéologiques : Trou des Crevés, Père Noël et réseau Sud, Gouffre de Belvaux, salle du Dôme et réseau sud, salle de l'Embarquement et trou de Han. (NG).
2019.0172

BONNIVER, Isabelle; ROCHEZ, Gaëtan; HALLET, Vincent (2015) : Caractérisation hydrogéologique du réseau de la Lomme souterraine
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 52-56. Photos.
Le réseau karstique de la Wamme et de la Lomme, situé dans la région de Rochefort, constitue l'un des écoulements souterrains les plus longs (10 km) de Wallonie. Fonctionnement du réseau souterrain, traçage et intérêt

au niveau hydrogéologique. Cinq points de mesures ont été observés : grotte de Lorette, trou de l'Hôtel, trou du Muret, Fosse aux Ours et résurgence d'Eprave. (NG).

2019.0173

BOUGARD, G.; MASSET, R. (2015) : Exploitation des eaux souterraines de la Lesse calestienne

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 62-63. Photos.

Aperçu des différents types d'exploitation des eaux souterraines captées dans le bassin de la Lesse calestienne. (NG).

2019.0174

BURGERS, Jos; DIKSTRA, Marcel (2015) : Une nouvelle topographie de la grotte du Nou Maulin

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 84-89. Photos.

Nouvelle topographie du Nou Maulin réalisée par le Spéléo Nederland. Historique des différentes topos et techniques utilisées pour le Nou maulin. (NG).

2019.0175

CALPETTE, Luc; BLOCKMANS, Sabine; BONNIVER, Isabelle; NOGAREDE, Pierre; POULAIN, Amaëlle (2015) : Contexte hydrogéologique de la Lesse Calestienne

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 41-45. Photos.

Présentation des aquifères hydrogéologiques de la Lesse : l'aquifère des calcaires du Givétien, l'aquifère des calcaires du Frasnien et les aquifères carbonatés. (NG).

2019.0176

CARLIER, Kris (2015) : 50ste verjaardag ontdekking van de Grotte du père Noël: de mooiste grot van België

Spelerpes, n° 1 : 4-12. In Dutch, photos.

Cet article retrace l'histoire de la découverte du Père Noël en 1964, une des plus belles grottes de Belgique. Cette grotte appartient au Domaine des grottes de Han et l'accès est réglementé. Un accès aux touristes est en cours d'étude. (NG).

2019.0177

CWEPPS (2015) : Itinéraire géopédologique : une invitation à la découverte de la vallée de l'Orneau

EcoKarst, n° 101 : 5-6. Photos.

Présentation d'un nouveau sentier géopédologique en province de Namur. (NG).

2019.0178

DEFLANDRE, Guy (2015) : La grotte du Père Noël, une découverte majeure dans le massif de Boine à Han-sur-Lesse

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 71-74. Photos.

Brève description de la grotte du Père Noël découverte en 1964 dans le massif calcaire de Boine. Non connectée au réseau de Han-sur-Lesse, cette cavité est richement concrétionnée et fait l'objet de nombreuses études scientifiques. Carte morphogénétique. (NG).

2019.0179

DELABY, Serge (2016) : Alerte Co2 dans la Laide Fosse

Spéléo Info, N° 15 : p. 6. .

Brève notice sur une concentration élevée de CO2 à la Laide Fosse. Des mesures ont été prises et on frôle les 4% sur l'ensemble des galeries. (NG).

2019.0180

DHOORE, Rudi (2015) : Twee verwoestende crues in twee weken tijd. De Sébia in de super crue

Spelerpes, n° 1 : 17-19. In Dutch, photos.

Description d'un phénomène de crue du ruisseau Sébia à Furfooz en septembre 2014. De violents orages ont provoqué une crue exceptionnelle dans la région de Furfooz inondant toute la région du Sébia. (NG).

2019.0181

DHOORE, Rudy; JEAN-CHRISTOPHE, Garigliany (2015) : Le Trou Con Centrique Regards, n° 80 : 66-67. Photos.

Histoire de la découverte à Furfooz d'un trou concentrique. Début des travaux et désobstruction jusqu'à 5 m de développement. (NG).

2019.0182

DHOORE, Rudy (2016) : Een nieuwe grote

aan de oevers van de Lesse : een modderig avontuur in de abri de la Source
Spelerpes, N° 1 : p. 10-12. ill. coul., topo.
Découverte d'une grotte, Abri de la Source, en rive gauche de la Lesse à Chaleux : géologie, contexte hydrologique, situation, bref descriptif. (NG).
2019.0183

DHOORE, Rudy (2016) : Une nouvelle grotte résurgence à Frumont, la grotte de Frumont : résurgence perchée du Tahaux, source temporaire de Beaurond
Regards, N°81 : p. 128-130. .
Description d'un chantier et de la résurgence de Frumont à Onhaye. (NG).
2019.0184

DIKSTRA, Marcel; BURGERS, Jos (2015) : La grotte du Nou Maulin
Regards, n° 80 : 4-15. Photos, topo.
Description de la grotte du Nou Maulin à Rochefort dans le cadre de la réalisation d'une nouvelle topo actualisée de la grotte : historique, géologie, légende, accès, travail de topographie (A2 hors texte). (NG).
2019.0185

FANUEL, Gérald (2015) : La grotte de Wancennes
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 48-52.
Photos, plans.
Description du phénomène karstique de la grotte de Wancennes en province de Namur.
Historique de la découverte, fouilles archéologiques, situation, description, géologie, gestion et avenir de la grotte. (NG).
2019.0186

FANUEL, Gérald (2015) : La Wamme souterraine et le plateau du Gerny
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 79-83. Photos.
Aperçu et description des phénomènes karstiques rencontrés sur le plateau du Gerny : Puits aux Lampes, puits de l'Agole, grotte de On, grotte à Jeanne, grotte Tridaine. Topographies. (NG).
2019.0187

FANUEL, Gérald; FUNCKEN, Luc (2015) : Les étançons de la drève
Société Spéléologique de Namur, n° 75 : 39-41. Photos, plans.
Historique de la découverte de la Lesse souterraine par le SCUCL en 1972 jusqu'aux travaux de 2014. (NG).
2019.0188

FANUEL, Gérald (2015) : Les phénomènes karstiques du vallon d'Erwagne (Belvaux, Bure et Wavreille)
Société Spéléologique de Namur, n° 75 : 23-38. Photos, plans.
Description du vallon d'Herwagne, en rive droite de la Lesse, et des différents phénomènes karstiques (partie amont, aval et plateau sud). Le contexte hydrogéologique est décrit. (NG).
2019.0189

FANUEL, Gérald (2015) : Observation en Calestienne : Griffaloux (Wavreille)
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 45-47.
Photos, plans.
Description du phénomène karstique de Griffaloux près de Han-sur-Lesse, les dolines de Griffaloux. Dépression avec affleurement rocheux à l'ouest de Wavreille.
(NG).
2019.0190

FANUEL, Gérald (2015) : Sur le Gerny, retour à l'Agole
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 20-22.
Photos, plans.
Historique des travaux de désobstruction à l'Agole du Gerny. (NG).
2019.0191

FANUEL, Gérald; DELIN, Jean (2015) : Témoignage...à propos du méandre SSN au Trou Bernard
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 57-59.
Photos, plans.
Témoignage de Jean Delin ayant franchi seul en 1965 la méandre SSN du Trou Bernard.
(NG).
2019.0192

FANUEL, Gérald (2016) : Le travertin dans la vallée du Houyoux à Roiseux Les troglodytes, N° 76 : p. 49-50.
Description de la vallée du Houyoux et de ses phénomènes karstiques, les barrages de travertin. Exemple de la grotte du Moulin de Roiseux. (NG).
2019.0193

FANUEL, Gérald (2016) : Phénomènes karstiques autour de Seilles (Andenne)
Les troglodytes, N° 76 : p. 25-26. .
Relevé de phénomènes karstiques près de Seilles : la grotte de l'ancienne carrière de Poissart, le conduit trépané de Poisart, la perte aval du ruisseau du Roua, la perte active du ruisseau du Roua. (NG).
2019.0194

GALLEZ, Anne (2016) : Deux cavités souterraines du Fonds des Vaux à Sclayn et Bonneville (Andenne)
Les troglodytes, N° 76 : p. 33-34.
Brève description et topographie de deux cavités du Fond des Vaux : la grotte Celly et la grotte de l'Ours. (NG).
2019.0195

GARIGLIANI, Jean-Christophe (2016) : La Lesse souterraine au pied du château de Walzin : info ou intox à propos d'un troisième méandre de la Lesse souterraine?
Ecokarst, N° 104 : p. 5-6. ill. coul.
Hypothèse d'un recouplement de troisième méandre de la Lesse souterraine en aval du trou de la Loutre par un bras de la Lesse souterraine qui se prolongerait jusque sous le château de Walzin. (NG).
2019.0196

HAESEN, Loran (2015) : Enjeux pour une spéléologie durable. Gestion des réseaux sauvages du système de Han-sur-lesse: le cas du réseau sud
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Caïstienne : 67-70. Photos.
Le Réseau Sud de la grotte de Han est en perpétuelle évolution et richement concrétionné. Des mesures sont mises en place quant à sa préservation, sa gestion et un accès au site

restreint. (NG).
2019.0197

HAVELANGE, Didier (2016) : Réseau Hadés Regards, N°81 : p. 125. Topographie.
Récit d'une plongée dans le regard 2 du réseau Hadès de la grotte d'Eprave. (NG).
2019.0198

JAILLET, Stéphane; KAZMIERCZAK, Elise; VERHEYDEN, Sophie; VANDYCKE, Sara (2016) : Analyse structurale du modèle 3D de la salle du Dôme (Han-sur-Lesse)
Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.
Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur un modèle 3D du plafond de la salle du Dôme dans la grotte de Han-sur-Lesse en vue de l'analyse structurale de celle-ci. (NG).
2019.0199

L'ECLUSE, Dagobert (2016) : Grotte du Grand Abri de Saumont : contribution à l'inventaire du karst belge
Regards, N°82 : p. 98-101. Yopo.
Description du Grand Abri de Saumont sur le plateau de Pierreux. Aperçu de l'exploration de la cavité, description de la grotte et de la zone autour de celle-ci.

(NG).
2019.0200

L'ECLUSE, Dagobert (2015) : Bijdrage aan de inventaris van de Belgische karst : Grotte du Grand Abri de Saumont
Spelerpes, n° 1 : 15-16. In Dutch, photos.
Description de la grotte du Grand Abri de Saumont à Somme-Leuze: localisation, description, topo... (NG).
2019.0201

LEGROS, Marc; SADELAER, Geert (2015) : Explorations spéléologiques du recouplement sous Rochefort
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Caïstienne : 90-94. Photos.

Sous Rochefort, se dessine un recouplement souterrain de méandres: le recouplement de la Lomme, un système karstique complexe avec des écoulements étrangers au recouplement lui-même. Celui-ci compte trois cavités majeures dont la grotte de la Fosse aux Ours. Brève description de celle-ci. Topo et plan détaillé du Thiers des Falizes. (NG).
2019.0202

LIÉGEOIS, Jean-Pierre; MARÉCHAL, F. (2015) : Ca bouge encore à Onhaye! EcoKarst, n° 99 : 10-12. Photos. Analyse d'un effondrement karstique au nord de Onhaye. Ces effondrements sont en réalité des chantoirs. Observations et descriptions des sites. (NG).
2019.0203

MALOU, B. (2016) : La grotte du Père-Noël accessible au public : questions/réponses sur la valorisation d'un site souterrain exceptionnel Ecokarst, N° 105 : p. 8-9. ill. coul., topo. Ouverture au public d'une des plus belles grottes de Belgique, la grotte du Père Noël. Des visites ont lieu de façon très strict et encadrées par des professionnels, le tout dans un souci de préservation de la cavité. (NG).
2019.0204

MALOU, Brigitte (2015) : Histoire de l'exploitation touristique des grottes de Han Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 121-123. Photos. L'exploitation touristique de la grotte remonte à plus de 170 ans. L'article reprend les différents attraits touristiques de la grotte ainsi que son exploitation : la réserve d'animaux, la grotte, la mission et l'économie du Domaine des grottes, les développements et défis actuels. (NG).
2019.0205

MEUS, Philippe; FLAMENT, J.; MICHEL, Georges (2015) : La résurgence d'Eprave Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 57-61. Photos. Description du système karstique de la résurgence d'Eprave au niveau débit et caractéristiques phisico-chimiques de la résurgence.

(NG).
2019.0206

MICHEL, Georges; THYS, Georges (2015) : Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 471 p. Photos. Cet ouvrage présente les massifs calcaires répartis dans la région de la Lesse Calestienne en province de Namur. Des articles de synthèses fournissent les spécificités géologiques, hydrologiques, spéléologiques et économiques des phénomènes karstiques de la région. (NG).
2019.0207

MICHEL, Georges; FANUEL, Gérald (2015) : La grotte des Avins (Clavier) EcoKarst, n° 101 : 7-11. Photos. Description des grottes des Avins, 3 cavités en rive droite de l'Houyoux : topo, situation, travaux, description, découvertes archéologiques, potentiel scientifique... (NG).
2019.0208

NANDANCÉ, Jean-Luc; FANUEL, Gérald (2015) : L'exploration souterraine sous la calestienne Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 64-66. Photos. Aperçu des différents systèmes karstiques de la Calestienne : massif de Boine (Han-sur-Lesse, trou des Crevés et Père Noël), et système karstique de la Wamme et de la Lomme (résurgence d'Eprave), (NG).
2019.0209

NEHME, Carol; VERHEYDEN, Sophie; FLAMENT, Jérémy; BURLET, Christian; GOOVAERTS, Thomas; FLAMENT, Gilles; DELABY, Serge (2016) : Etude micro-climatique de la salle du Dôme (grotte de Han-sur-Lesse): apports à la compréhension du signal saisonnier et de l'effet de site Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p. Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur une étude micro-climatique à la grotte de Han-sur-Lesse via l'étude de la croissance des stalagmite. (NG).
2019.0210

PAUWELS, Michel (2015) : La Lesse souterraine et la traversée intégrale à Han-sur-Lesse
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Ca-
lestienne : 75-78. Photos.

Historique des différentes plongées dans la
Lesse souterraine jusqu'à la traversée intégrale.
Le parcours souterrain de la Lesse est à présent
quasi intégralement reconnu. Topo du réseau
karstique avec parcours de la Lesse souter-
raine. (NG).

2019.0211

QUINIF, Yves (2015) : Etagement dans la
grotte de Lorette (Rochefort). Relation avec les
dépôts souterrains.

Plaquette – programme des Journées 2015 de
Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre
2015. : 1 p.

Résumé de communication. Datation des dif-
férents types de dépôts dispersés dans tout le
réseau.

(NG).

2019.0212

QUINIF, Yves (2015) : Le système karstique
de Han-sur-Lesse

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Ca-
lestienne : 31-38. Photos.

Présentation du système karstique de Han-sur-
Lesse : réseau hydrogéologique, brève descrip-
tion de la grotte, genèse du système de Han,
fantômatisation et histoire de la grotte. (NG).

2019.0213

QUINIF, Yves (2016) : Etagement dans la
grotte de Lorette (Rochefort) - Relation avec
les dépôts souterrains

Regards, N°81 : p. 60-69. .

Etude des dépôts souterrains de la grotte de
Lorette dans la problématique d'une spéléoge-
nèse de type épiphréatique au sein du système
karstique de la Lomme souterraine. (NG).

2019.0214

QUINIF, Yves; BLOCKMANS, Sabine;
VERHEYDEN, Sophie; DELABY, Serge;
CHENG, Hai (2016) : La grotte du Pont d'Ar-
cole : karstogénèse et sédiments

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique.
Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtième Journées de la
Spéléologie Scientifique organisées par l'Union
Belge de Spéléologie. Résumé de communi-
cation sur les dépôts sédimentaires de la grotte
du Pont d'Arcole. (NG).

2019.0215

REMACLE, Laurence (2016) : Méan (Have-
lange) : un chantoir qui...avance!

Ecokarst, N° 106 : p. 12-15. .

Suite à un effondrement en aval du chantoir
de Méan, la CWEPPS a examiné ce système
afin de comprendre son évolution et évaluer
son impact potentiel. L'article donne une série
de recommandations concernant l'interaction
entre le karst et l'aménagement du territoire.
(NG).

2019.0216

ROCHEZ, Gaëtan (2016) : Trou des Charrues
et carrière des Grands Malades

Regards, N°82 : p. 80-93. Photographies cou-
leur.

Introduction générale au trou des Charrues
suivie de photographies couleur.

(NG).

2019.0217

SCAILLET, Thierry (2016) : Le Trou de la
Chaise à Yvoir

Regards, N°81 : p. 38-54. .

Description du Tour de la Chaise à Yvoir :
localisation, étymologie, histoire, découverte,
description, géologie, hydrogéologie, concré-
tionnement, biospéleologie, topographie,
protection et accès. (NG).

2019.0218

THYS, Georges (2015) : Projet de Géopark
calestienne “Lesse et Lomme”

EcoKarst, n° 99 : 14-16. Photos.

Présentation du projet de Géopark dans la
Lesse calestienne: origine, but, contexte,
gestion. Un des buts du projet est que cette
région karstique rejoigne le réseau mondial des
Géoparks soutenus par l'Unesco. (NG).

2019.0219

THYS, Georges (2016) : Geopark Fa-

menne-Ardenne : mise en place d'une structure

en faveur du patrimoine et de la géologie de la Calestienne

Ecokarst, N° 105 : p. 15-16. .

Mise en place d'un plan d'action suite à la candidature du Géopark Calestienne Lesse et Lomme déposée auprès de l'Unesco. (NG).

2019.0220

TRIANTAFYLLOU, Antoine; WATLET, Arnaud; KAUFMANN, Olivier; LE MOUÉLIC, Stéphane (2016) : Un drone dans la salle du Val d'Enfer (grotte de Han-sur-Lesse) : étude et visualisation 3D par photogrammétrie.

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique.

Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de poster. (NG).

2019.0221

VERHEYDEN, Sophie (2015) : La Calestienne autour de Han-sur-Lesse : un futur géoparc Unesco?

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 24.

Résumé de poster. Présentation du projet de géoparc de la Calestienne, reconnu par l'Unesco. (NG).

2019.0222

VERHEYDEN, Sophie (2015) : Les spéléothèmes : des archives climatiques

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 39-40. Photos.

Les spéléothèmes, grâce à un procédé de datation rapport U/Th, permettent de déterminer l'histoire du climat d'une région. (NG).

2019.0223

VERHEYDEN, Sophie; DELABY, Serge; QUINIF, Yves; NEHME, Carole (2015) : Synthèse bibliographique et spatiale des études réalisées dans la grotte de Han-sur-Lesse (Belgique)

Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 23.

Résumé de poster. Une base de données est en

cours avec une synthèse des 75 études de la grotte de Han et leur localisation spatiale sur topo. (NG).

2019.0224

WALCH, Eric (2015) : Lezers schrijven: Chantoir de Morville

Spelerpes, n° 1 : 22. In Dutch, photos.

Article sur les différentes découvertes au Chantoir de Morville. (NG).

2019.0225

WATLET, Arnaud; QUINIF, Yves (2016) : La doline du trou "Madame" détaillée en 3D par méthodes géoélectriques

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique.

Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de poster. (NG).

2019.0226

WATLET, Arnaud; POULAIN, Amaël; ROCHEZ, Gaëtan; FRANCIS, Olivier; HALLET, Vincent (2016) : Vers une cavité cachée en grottes de Rochefort? Décryptage des anomalies de pesanteur produites par les inondations souterraines

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique.

Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur les grottes de Rochefort et des variations de pesanteur à la surface. (NG).

2019.0227

Belgium / Belgique / België

Anvers, Bruxelles, Brabant, Hainaut, Limbourg, Luxembourg, Flandre / Antwerpen, Brussel, Brabant, Henegouwen, Limburg, Luxemburg, Vlaanderen

FANUEL, Gérald (2015) : Hargimont: l'amont de l'amont des pertes de la Wamme
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 43-44.

Photos, plans.
Description des pertes amont de la Wamme, de la grotte Cocraye et du Trou des Poulets. Bref historique des découvertes et travaux.
(NG).
2019.0228

LIÉGEOIS, Jean-Pierre (2016) : Y a t'il des fantômes sous terre chez les campenaires?
Regards, N°81 : p. 55-59. .
Description de dépressions karstiques à Stambruges. Hypothèse de la présence de fontis par processus de fantômatisation. (NG).
2019.0229

MICHEL, Georges (2016) : Karst méconnu à Seneffe : découverte d'une perte/résurgence au Bois des Sapins (Feluy-Arquennes)
Ecokarst, N° 103 : p. 1-5. ill. coul., plan.
Découverte et prospection de phénomènes karstiques à Seneffe. Contexte, recensement des phénomènes, plan de situation, évolution, affaissement karstique. (NG).
2019.0230

PACYNA, Daniel (2015) : Carrières souterraines de la Malogne : effondrement généralisé du 22 avril 2015, survenu le long de la voie de chemin de fer 96A
EcoKarst, n° 101 : 2-4. Photos.
Observations et étude d'un effondrement karstique à la carrière souterraine de la Malogne près de Mons. L'effondrement a généré une cuvette de 155 m x 75 m. Gestion et évaluation du risque. (NG).
2019.0231

RUSCART, Patricia (2016) : Steengroeve is kandidaat werelderfgoed : instorting in la Malogne
Spelerves, N° 1 : p. 43-45. ill. coul., plan.
Effondrement en 2015 à la carrière de la Malogne, candidat au Patrimoine Mondial de l'Unesco : observations et analyse de risque.
(NG).
2019.0232

SABLAIN, Bjorn (2015) : Verslag van een van de grottochten : puffen en persen in de Grotte Heinrichs

Spelerves, n° 2 : 50-51. In Dutch, photos.
Compte rendu d'une sortie à la grotte Heinrichs à Durbuy dans la province du Luxembourg. (NG).
2019.0233

Bosnia-Herzegovina / Bosnie-Herzégovine

BROZZI, Gianluca (2015) : Bosnia 2015: sull'Altopiano della Romanja Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 81-87. Foto, rilievi. Cronaca della spedizione. Rilievo completo della grotta Petnjik, di 400 metri di sviluppo. (MS).
2019.0234

CHIARINI, Veronica; DE WAELE, Jo; MILANOLO, Simone; COLUMBU, Andrea (2014) : Ricostruzioni paleoclimatiche in grotta attraverso lo studio di speleotemi Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 69-70. Foto, disegno. Datati speleotemi della Grotta Govjestica, formatisi negli ultimi 14000 anni. (MS).
2019.0235

JURISEVIC, Erika (2014) : Report "Exploring Visoko 2013"
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 34-36. 7 foto. Spedizione intergruppi (CAT, GRA, Voyager Italia e CAI Feltre) in Bosnia. (PG).
2019.0236

PRETI, Nevio; CASTROVILLI, Michele; PRESUTTO, GABRIELLA; BROZZI, GIANLUCA (2014) : Spedizione internazionale in Bosnia - Erzegovina Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 18-55. Foto, rilievi. Ricerca multidisciplinare condotta nella valle di Praca, nella Grotta Govjestica e nell'altopiano di Romanja. Esplorate, documentate e rilevate le grotte Tre Emme 2, Petnjik, Bezdan, Pod Lipom. (MS).
2019.0237

Croatia / Croatie

VASSEUR, Frank (2016) : Croatie 2015 : Vrulja Modric. Modric soit qui mal y pense. Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 6-9. 6 photos, 1 coupe.
Récit de l'exploration 2015 à Modric où se succèdent les slovènes, la collaboration Plongeesout et les finlandais portant le développement noyé total à 2746 m. Participants et remerciements. (XF).
2019.0238

Cyprus / Chypre

CHIROL, Bernard; SAVOI, Théo (2015) : Histoire Spéléologique de Chypre Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-7 : 123 p. 129 photos, 11 cartes, 23 topographies.
Ouvrage en français et en anglais. Rapport des expéditions Aphrodite's Child 2014 et 2015 à Chypre. Plus qu'un rapport d'expédition il s'agit là d'un historique très complet des explorations spéléologiques sur l'île de Chypre de la préhistoire à l'année 2105. Un chapitre est consacré à la spéléologie britannique à Chypre. (RC).
2019.0239

Czech Republic / République Tchèque

AA (2016) : -404 m pour Hranicka Propast. Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 4. 1 coupe.
Bref historique des plongées dans ce gouffre noyé à partir de -70 m. En 2012 le polonais Krzysztof Starnawski découvre la suite à -200 et parvient à -384 m en 2014. En 2016 il installe un transpondeur pour piloter un ROV qui descend à -404 m devenant le plus grand gouffre noyé du monde (-474 m depuis la surface). (XF).
2019.0240

Deutschland / Germany

Allgemeines / General

MÜLLER, Thilo; WOLF, Andreas (2016) : Längste und tiefste Höhlen Deutschlands mit Stand 2016 - 5 Höhlen jetzt über 10 Kilometer Länge.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (4) : 130-131.
Lists the longest and deepest caves in Germany as at 2016. Five caves exceed 10 Km in length with the Riesending-Schachthöhle (Bavaria) being the longest at 19.5 km. The cave is also the deepest of Germany (-1.148 m). Second longest cave is the Blauhöhlensystem (Baden-Württemberg) at 13.1 Km.
2019.0241

Deutschland / Germany

Baden-Württemberg

EICHIN, Felix; KNAPPMANN, Frauke (2016) : Forschungen in einer Dolinenhöhle am Aachtopf, Baden-Württemberg.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (4) : 113-118.
Describes the research related to the Aachtopf, a large karst resurgence in SW Germany.
2019.0242

SCHUSTER, Roger (2019) : Untersuchungsergebnisse aus Sandsteinhöhlen der Kartenblätter 7123 Schorndorf und 7214 Schwäbisch Gmünd-Nord, Katastergebiet Keuper-Lias-Land, Baden-Württemberg.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (1+2) : 6-11.
(ML).
2019.0243

Deutschland / Germany

Bayern

RICHTER, Detlev K.; JÖNS, Niels; NEUSER, Rolf D. (2018) : Kryogener Opal in Karbonathöhlen - Erstnachweis in der Zoolithenhöhle (Fränkische Schweiz, NE-Bayern). Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 64 (4) : 84-90. (ML).
2019.0244

SCHRAML, Walter; KURZ, Heidi (2014) : Die geheime Höhlendruckerei in der Anton Völkel-Grotte bei Königstein, Fränkische Alb. Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (1) : 4-7.
Describes a secret printing facility of the German resistance in the 3rd Reich from Anton-Völkel-Grotte. Includes a survey of the cave.
2019.0245

Deutschland / Germany

Hessen

DORSTEN, Ingo (2016) : Zum Stand der Forschungen im Herbstlabyrinth-Adventenhöhle-System, Hessen - 10 km-Marke überschritten. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (1) : 4-9.

2019.0246

Deutschland / Germany

Niedersachsen; Sachsen - Anhalt

KEMPE, Stephan (2019) : Die Sedimente der Jettenhöhle im NSG Gipskarstlandschaft Hainholz bei Düna im Südharz. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (1+2) : 13-20. (ML).
2019.0247

RUPP, Hildegart (2017) : Zur stratigraphischen Auswertung der Fledermausfunde (Chiroptera, Mammalia) der archäologischen Ausgrabungen in der Lichtensteinhöhle bei

Osterode am Harz (Niedersachsen). Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (4) : 122-131. (ML).
2019.0248

Deutschland / Germany

Nordrhein-Westfalen

AHRWEILER, Rainer (2018) : Wurzelgeflechte in Höhlen des Südsauerlandes, Nordrhein-Westfalen. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 64 (2+3) : 42-44. (ML).
2019.0249

DREYER, Rasmus (2018) : 150 Jahre Beleuchtungsgeschichte der Dechenhöhle - von der Kerze zur LED. Mitteilungen Verband deutscher Hölen- und Karstforscher, 64 (1) : 10-15. (ML).
2019.0250

KOCH, Lutz; VOIGT, Stefan; BRAUCKMANN, Carsten; GRÖNING, Elke (2018) : Fossile Funde aus dem Nationalen Naturmonument Kluterthöhle (Ennepetal, Nordrhein-Westfalen). Mitteilungen Verband deutscher Hölen- und Karstforscher, 64 (4) : 79-83. (ML).
2019.0251

NIGGEMANN, Stefan (2018) : 150 Jahre Dechenhöhle - ein Überblick. Mitteilungen Verband deutscher Hölen- und Karstforscher, 64 (1) : 4-9. (ML).
2019.0252

THESING, Bernd (2018) : Die Ehberghöhle im Teutoburger Wald. Mitteilungen Verband deutscher Hölen- und Karstforscher, 64 (2+3) : 45-51. (ML).
2019.0253

VOIGT, Stefan; WREDE, Volker (2016) : Die Martfelder Schlosshöhle in Schwelm, NRW (Kat.-Nr. 4709/33) - eine Hydrothermalhöhle im devonischen Massenkalk.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (3) : 72-78.

2019.0254

VOIGT, Stefan (2018) : Die Obersteeger Zwergenhöhle in Overath, NRW (Kat.-Nr. 5009/1) - eine Mittelhöhle in den mitteldevonischen Hobräck-Schichten.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 64 (2+3) : 57-62.
(ML).

2019.0255

Deutschland / Germany

Thüringen

BARANOWSKI, Frank (2014) : Heimkehle und Barbarossahöhle in den Fängen der Rüstungsindustrie.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 113-122.

2019.0256

BAUER, Sven (2014) : Karbonatkarst im Saxothuringikum Südostdeutschlands - ein regionaler und speläogenetischer Überblick.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 355-366.

2019.0257

BERNAST, Michael (2014) : Die Döbritzer Höhlen und ihre archäologische Erforschung - ein Überblick.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 172-180.

2019.0258

BRAUNER, Sven; FOHLERT, Kerstin (2014) : Die Altensteiner Höhle als paläontologisches Forschungsobjekt.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 230-248.

2019.0259

ELLRICH, Bertram (2014) : Die Triebisch-Höhlen T-1 und T-3.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 281-292.

2019.0260

ELLRICH, Bertram (2014) : Tauchaktivitäten in der Bleßberghöhle während der Forschungswoche im Januar 2009.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 315-316.

2019.0261

FEHN, Wolfgang (2014) : Die Zinselhöhle.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 249-255. Mit einem Beitrag von Jens SEIDLER.

2019.0262

FOHLERT, Rainer (2014) : Die Altensteiner Höhle - Aspekte zur Geschichte und Zukunft der ältesten Schauhöhle Thüringens.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 181-200.
In-depth description of the afore-mentioned cave. Includes a schematic survey.
2019.0263

FOHLERT, Rainer (2014) : Die Beleuchtungsanlagen in der Altensteiner Höhle.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 201-211.

2019.0264

FOHLERT, Rainer (2014) : Die Vermessung der Bleßberghöhlen.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 310-314.

2019.0265

GÖBEL, Eckart; FOHLERT, Rainer (2014) : Historischer Abriss der Höhlenforschung Thüringens.
Karst und Höhle, 2011-2014 : 25-45.
History of cave exploration in Thuringia/Germany.
2019.0266

GÖBEL, Eckart (2014) : Höhlen, Bachschwinden und Karstquellen im Salinaröt Ostthüringens.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 164-171. 2019.0267	LEONHARDT, Jens (2014) : Die Bleßberghöhle - eine Einführung. Karst und Höhle, 2011-2014 : 293-298.
HARZER, Henning (2014) : Das Höhlenkataster Thüringen. Karst und Höhle, 2011-2014 : 46-49.	2019.0275
2019.0268	LEONHARDT, Jens (2014) : Die Schachthöhle St.Bernhard - Bericht zum Stand der Forschungsarbeiten. Karst und Höhle, 2011-2014 : 249-255.
HIEKEL, Walter (2014) : Karstgewässer in Thüringen. Karst und Höhle, 2011-2014 : 59-95.	2019.0276
2019.0269	MALCHER, Gunter (2014) : Karstlandschaft Thüringen - Morphologie, Hydrogeology, Karst und Mensch. Karst und Höhle, 2011-2014 : 9-24. Geosettings of the karst landscapes in Thuringia/Germany.
HUBRICH, Hans-Peter (2014) : Lagerungsverhältnisse und Tektonik des Südharzer Zechsteins - Ein Zwischenbericht. Karst und Höhle, 2011-2014 : 106-107.	2019.0277
2019.0270	MALCHER, Gunter (2014) : Zeitzeugenbericht Bleßberghöhle 1.-3. April 2008. Karst und Höhle, 2011-2014 : 304-306.
HUBRICH, Hans-Peter (2014) : Mühlgräben und "falsche Uffe" im Karst bei Klettenberg. Karst und Höhle, 2011-2014 : 108-112.	2019.0278
2019.0271	MALCHER, Gunter; FOHLERT, Rainer (2014) : Zur Hydrogeologie der Altensteiner Höhle und des Altenstein-Liebensteiner Karstgebiets. Karst und Höhle, 2011-2014 : 212-229.
KNOLLE, Friedhart (2014) : Zum Schutz der Karstlandschaft am Südharz und der Entwicklung des einzigen Biosphärenreservats der Welt im Sulfatkarst. Karst und Höhle, 2011-2014 : 96-105. On the protection of the only Biosphere reserve on Earth in Sulphate karst (southern Harz/Germany).	2019.0279
2019.0272	MALCHER, Gunter (2014) : Zur morphologischen Entwicklung des Umfelds der Bleßberghöhle im neogen und Quartär. Karst und Höhle, 2011-2014 : 326-354.
KUPETZ, Manfred (2014) : Sulfatkarst am Kyffhäuser und die Genese der Barbarossahöhle. Karst und Höhle, 2011-2014 : 158-163.	2019.0280
2019.0273	MÖLLER, Marcus; WELLER, Andreas; WEISS, Dieter; RICHTER, Thomas (2014) : Geoelektrische Messungen an der Bleßberghöhle. Karst und Höhle, 2011-2014 : 322-325.
LEONHARDT, Jens (2014) : Der Bleßberg-Tracerversuch vom Januar 2009. Karst und Höhle, 2011-2014 : 317-321.	2019.0281
2019.0274	

SCHMIDT, Sven; WUNDERLICH, Jürgen (2014) : Die Erfassung von Erdfällen und -senken als Aufgabenfeld des Fachbereichs Ingenieurgeologie der Thüringer Landesanstalt für Umwelt- und Geologie (TLUG).

Karst und Höhle, 2011-2014 : 50-58.

Registry of karst dolines and depressions in Thuringia/Germany.

2019.0282

SEIDLER, Jens (2014) : Januar 2009: Die Entdeckung der neuen Teile im Westast der Bleßberghöhle.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 307-309.

2019.0283

VÖLKER, Christel; VÖLKER, Reinhard (2014) : Höhlen und Karsterscheinungen im Sulfatkarst des Thüringer Eichsfelds.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 123-137.

2019.0284

VÖLKER, Christel; VÖLKER, Reinhard (2014) : Nach der großen Entdeckung: Das Verschwinden der Numburghöhle im Karstwasser und das Vergessen der Ereignisse im Strudel von 1989.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 144-157.

Description of Numburghöhle, Thuringia/Germany.

2019.0285

WEISS, Dieter; NOWAK, Michael (2014) : Die Entdeckung der Bleßberghöhle 2008.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 299-303.

2019.0286

WEISS, Dieter (2014) : Die Rauensteiner Höhle.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 256-280.

2019.0287

WUNDERLICH, Jürgen (2014) : Zur Geologie des Kyffhäusers.

Karst und Höhle, 2011-2014 : 138-143.

2019.0288

España / Spain

Generalidades / General

LAGROU, David (2016) : De resultaten van de speleo-expeditie Picos 2015 : twee intense weken exploratie

Spelerpes, N° 1 : p. 22-24. ill. coul., topo.

Compte rendu d'exploration 2015 dans les Picos de Europa. Résultats de l'expé 2015 au sima de Hojas : Krem Puri. (NG).

2019.0289

España / Spain

Andalucia

(Almería; Cádiz; Córdoba; Granada; Huelva; Jaén; Málaga; Sevilla)

FORTI, Paolo (2014) : La Grotta in gesso di Baena (Andalusia, Spagna)

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139

(luglio dicembre 2014) : 88-93.

Visita e descrizione della grotta resa accessibile al turismo. (MS).

2019.0290

PEREZ FERNANDEZ, Toni; PEREZ RUIZ, Antonio; PEREZ FERNANDEZ, Jesus (2016) :

El Sistema de la Murcielaguina (Hornos, Jaén) : 151 p. Bibliogr.

El Sistema de la Murcielaguina, consta de dos cavidades, HO-52 y HO-65.

Las exploraciones del Grupo de espeleología en este sector del Cerro de Hornos comienzan en 2003, pero condicionadas por la importante colonia de murciélagos, lo que han ralentizado las exploraciones para minimizar al máximo el impacto en los quirópteros. Las exploraciones de todo el Sistema se han llevado a cabo durante 13 años. En la actualidad el Sistema de la Murcielaguina es la segunda cueva con más desarrollo de la Provincia de Jaén y se encuentra entre las primeras de Andalucía con sus 4749 metros de desarrollo y -80 m de profundidad. (DSP).

2019.0291

SABLAIN, Bjorn (2015) : In de voetsporen van Casteret : ijsgrotten op het Massief van de Monte Perdido
Spelerves, n° 2 : 34-39. In Dutch, photos.
Aperçu des grottes glacées du Mont Perdido, la grotte Casteret et la grotte des Isards: description et topographie. (NG).
2019.0292

SANNA, Laura (2015) : Tracciamento delle acque sotterranee nella Grotta del Peral (Sorbas, Spagna sud-orientale)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 287-292. Foto, ill.
(MS).
2019.0293

España / Spain

Aragon
(Huesca; Teruel; Zaragoza)

HIVERT, Bernard (2013) : Picos Padiorna 2011
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-26 : 40 p. 85 photos, 3 cartes, 8 topographies.
<http://fr.scribd.com/doc/81977164/Rapport-Picos-2011>
Expédition franco-espagnole du 31 juillet au 6 août 2011 les Picos de Europa en Espagne. 7 cavités explorées dont la plus intéressante est la HS4 qui garde un fort potentiel de découverte. Les espagnols ont axé leur séjour sur des études scientifiques, avec la pose d'appareils enregistreurs dans des grottes glacées. (RC).
2019.0294

España / Spain

Cantabria
(Santander)

DEGOUVE, Patrick; GUILLOT, Ludovic;

TUAL, Yann (2012) : Porracolina 2011 – Compte-rendu d'expédition
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-12 : 63 p. 32 photos, 1 carte, 34 topographies.

Les explorations ont porté sur deux réseaux, celui de la Gandara au sud du massif et celui de l'alto de Tejuelo au nord. Un peu plus de 7 km de nouvelles galeries ont été explorés et une bonne soixantaine de cavités nouvelles a été ajoutée aux quelques 1682 phénomènes karstiques répertoriés dans le massif. Explorations dans le réseau de la Gandara. Explorations en aval du réseau de l'alto de Tejuelo : Torca Aitken Au total, 2170 m ont été ajoutés au développement qui atteint 7700 m. Torca del Pasillo et Torca del Maxou Picchu. Explorations en plongée : Sumidero de Orcones. Autres activités : Torca de la Niebla : Il s'agit d'un nouveau gouffre situé sur les amonts du réseau Cueto-Coventosa. (RC).

2019.0295

DEGOUVE, Patrick; GUILLOT, Ludovic (2013) : Porracolina 2012 – Compte-rendu d'expédition

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-19 : 51 p. 37 photos, 2 cartes, 16 topographies.

Le travail d'exploration se déroule sur toute l'année 2012. Explorations dans le réseau de la Gandara. Découverte d'un conduit de 1600m nommé galerie des Troglos. Explorations en aval du réseau de l'Alto de Tejuelo. Une plongée dans Torca del Pasillo ajoute 2 km au réseau qui atteint maintenant 112 km. Progression dans Torca del Maxou Pichou. Explorations dans les secteurs de Bucebron et de Buzulucueva. Nombreuses autres prospections ont permis d'enrichir la base de données qui compte plus de 1770 références. (RC).

2019.0296

DEGOUVE, Patrick (2014) : Porracolina 2013

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-10 : 71 p. 47 photos, 1 carte, 25

topographies.

Les découvertes représentent un développement de 9 km. Vers la Cayuela, la découverte de la cueva de la Carrera a révélé d'anciens drains fossiles. Aux portes de Ramales, la désobstruction de l'étroit boyau de la cuevade Carcabon a ouvert l'accès à un réseau potentiellement important. Réseau de la Gandara, les recherches piétinent. Dans la torca de las Colinas de Tramasquera une trémie a anéanti tous nos espoirs. Dans la torca Aitken les possibilités de prolongement vers l'aval semblent épuisées. Il reste encore quelques galeries intermédiaires à explorer pour espérer faire la jonction avec le réseau de l'alto de Tejuelo. Découverte de la torca del Rebecco (arrêt à -70 m sur puits). (RC).

2019.0297

DEGOUVE, Patrick (2015) : Porracolina 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-14 : 88 p. 47 photos, 12 cartes, 27 topographies.

Dixième expédition spéléologique en Cantabria avec cette année plus de 8800 m de galeries qui ont été topographié. Sur le secteur de Gandara les explorations se sont concentrées sur l'aval du réseau et la recherche du collecteur. Pour le réseau Muela-Tejuelo les recherches se sont poursuivies dans des cavités situées en aval du réseau de l'alto de Tejuelo (121,4 km). Les entrées sont très proches et ne faire plus qu'un réseau rapidement. Présentation d'une synthèse du réseau Gandara et un article sur le réseau Bustalbado. (RC).

2019.0298

DEGOUVE, Patrick (2016) : Porracolina 2015

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-5 : 55 p. 24 photos, 6 cartes, 20 topographies.

Compte rendu de l'expédition du GSHP de Tarbes et du SC Dijon sur le Massif de Porracolina dans la province de Cantabrie et celle de Burgos. Les explorations se sont déroulées de février à décembre 2015 et ont intéressé le sys-

tème de la Gandara, le réseau Muela-Tejuelo, la vallée de Rolacia, et les secteurs de Buzulu-cueva et Romales-Homijo. (RC).

2019.0299

DIRAISON, Gaël Brewel (2013) : Phouhin Namno 2010

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-05 : 48 p. 20 photos, 3 tab., 19 cartes, 11 topographies.

Expédition au Laos, du 05/02 au 05/03/2010 sur les secteurs autour de Kasi encore peu explorés car difficiles d'accès. Quatorze cavités ont été topographiées et documentées, dont deux traversées remarquables, totalisant 3190 m de topographie en première. (RC).

2019.0300

HIVERT, Bernard; SANCHEZ, Javier (2013) : Picos Padiorna 2012 – Picos de Europa

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-23 : 40 p. 81 photos, 4 cartes, 3 tab., 8 topographies.

Expédition franco-espagnole dans le Picos de Europa. Prospection en surface avec 26 cavités repérées. Exploration de la grotte glacée HS4. Rééquipement et escalade donnant accès à un P36 suivi d'un P126 aux parois recouvertes de glace. Arrivée dans une salle de 50 m par 60 m tout en glace. Exploration des gouffres H8 et Omega21. Relevés scientifiques dans les grottes glacées LL1 et A5. Compte rendu journalier. Localisations des cavités et topographies. (RC).

2019.0301

HIVERT, Bernard; SANCHEZ, Javier (2014) : Picos Padiorna 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-19 : 32 p. 48 photos, 4 cartes, 1 tab., 13 topographies.

Expédition spéléologique du 19 au 26 juillet 2014 dans le massif Picos de Europa. Prospection et exploration de nouvelles cavités, malgré un enneigement exceptionnel qui a contrarié les plans prévus. 18 nouveaux départs ont été repérés et explorés. Réalisation d'un travail

de localisation des gouffres connus à l'aide du GPS. (RC).
2019.0302

HIVERT, Bernard; SANCHEZ, Javier (2015) : Picos Padiorna 2013 – Picos de Europa Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-18 : 32 p. 60 photos, 2 cartes, 5 topographies.

Expédition franco-espagnole dans le Picos de Europa du 26 juillet au 3 août 2013. Une grosse déception due à l'obstruction des entrées par la neige tombée en abondance cette année. La prospection a permis de découvrir de nouvelles cavités. Cinq cavités ont été topographiées. Un tableau des cavités repérées ou visitées en 2013. (RC).

2019.0303

HIVERT, Bernard; SANCHEZ, Javier (2016) : Picos Padiorna 2015 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-15 : 36 p. 56 photos, 4 cartes, 1 tab., 4 topographies.

Expédition spéléologique du 30 juillet au 9 août dans le massif Picos de Europa. Prospection et exploration de nouvelles cavités, Peu de premières cette année malgré tous les efforts déployés et l'arrivée de jeunes spéléologues motivés. En fin de rapport un tableau des cavités visitées ou repérées en 2015. (RC).

2019.0304

España / Spain

Valencia
(Valencia; Castellon de la Plana; Alicante)

AA (2016) : Noticiario espeleológico Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 79-82. In español; plans, photos.
www.cuevascastellon.uji.es
Activités et dernières découvertes. (DSP).
2019.0305

AA (2017) : Noticiario espeleológico Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 73-78. In

español; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Activités et dernières découvertes. (DSP).
2019.0306

ALMELA AGOST, Jesús (2015) : Catálogo espeleológico de Torralba del Pinar Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 48-69. In español; plans, photos.
www.cuevascastellon.uji.es

Desde el primer trimestre del año 2014, uno de los objetivos que nos propusimos fue el de catalogar las cavidades del término municipal de Torralba del Pinar. Una de las motivaciones, fue el no encontrar ninguna referencia a nivel espeleológico sobre cavidades en su término municipal, pues las únicas referencias que poseíamos sobre fenómenos subterráneos eran de carácter toponímico.

El número de fenómenos inventariados al inicio de nuestras labores era de 11 y al finalizar de 23. (Author, DSP).

2019.0307

ALMELA AGOST, Jesús (2015) : Las cavidades tectónicas de la masía de Fuente de la Higuera (Ludiente)

Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 78-86. In español; plans, photos.
www.cuevascastellon.uji.es

En este trabajo se presenta el estudio de un conjunto de cavidades exclusivamente tectónicas, ubicadas en el término municipal de Ludiente, en las inmediaciones de la masía de Fuente de la Higuera. (Author, DSP).

2019.0308

ALMELA AGOST, Jesús; ALMELA AGOST, Luis; CARDONA I DEL ALAR, Hèctor (2016) : Avencs del camí del Turio (Espadella - Fanzara)

Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 3-15. In català ; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es

Exploration, étude et topographie de 3 cavités déjà signalées dans les années 70. (DSP).
2019.0309

ALMELA AGOST, Jesús (2016) : Catálogo espeleológico de Fuentes de Ayódar (Alto

Mijares)
Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 26-44. In català ; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Catalogación de cavidades en la vertiente norte de la Sierra Espadán que vierte sus aguas al río Mijares. Aportamos ahora las cavidades existentes en el término municipal de Fuentes de Ayódar, dentro de la comarca del Alto Mijares.
Descripción y topografía de 26 cavidades (DSP).
2019.0310

ALMELA AGOST, Jesús (2016) : Hidrotermalismo en la Sierra Espadán, con especial referencia a la sima Posos (Azuébar, Castellón)
Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 61-72. In español; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Etude d'une cavité, la sima Posos, la plus importante de la Province, avec ses 3320 mètres explorés.
Cette cavité présente des caractéristiques hydrothermales. La température est plus élevée de 3 degrés de la moyenne annuelle des environs. (Author, DSP).
2019.0311

ALMELA AGOST, Jesús; ALMELA AGOST, Luis; CARDONA I DEL ALAR, Hèctor (2016) : Primers resultats del projecte «Prospecció arqueològica de cavitats sepulcrals en l'àmbit del Desert de les Palmes»
Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 20-23. In català ; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Ce projet consiste en la localisation et visite de cavités ayant été utilisées comme sépultures. (DSP).
2019.0312

ALMELA AGOST, Jesús (2017) : Apuntes para el funcionamiento del sistema kárstico de Sima Posos (Azuébar)
Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 40-45. In español; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Una visita a la Sima Posos durante las precipitaciones de enero 2017, nos sorprendió, al

comprobar que gran parte de la cavidad queda inundada. Este hecho, no constatado hasta la actualidad, nos ayuda a arrojar un poco de luz sobre el funcionamiento de este interesante sistema subterráneo, que cuenta con 3320 metros de recorrido. (DSP).

2019.0313

ALMELA AGOST, Jesús (2017) : Propuesta de una clasificación espeleogenética para las cavidades de la provincia de Castellón
Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 3-25. In español; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Essai de classification des cavités de la province de castellón (DSP).
2019.0314

ALMELA AGOST, Joaquin (2015) : Cavitats de l'entorn de Palanques
Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 32-45. In català; plan, photos, bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Aquest treball s'emmarca dins del treball de catalogació que du a terme l'Espeleo Club Castelló a nivell provincial. Aquest es va iniciar l'any 2011 quan es va voler completar el catàleg de cavitats del terme municipal de Palanques. Per a fer aquest treball s'han tingut en compte els antecedents d'exploracions, bibliografia i visites a les cavitats de la zona, a partir de les quals s'ha anat visitant i afegint altres de noves. També s'ha aportat informació inèdita d'algunes cavitats amb la inestimable col·laboració dels habitants de la població. En total s'han fet 7 visites a la població per completar aquest inventari de 18 cavitats, en el qual han participat activament alguns membres de l'Espeleo Club Castelló. (Author, DSP).
2019.0315

ALMELA AGOST, Luis (2015) : Avenc del Mas de Sant Vicent (Borriol)
Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 24-29. In español; plan, photos.
www.cuevascastellon.uji.es
El presente trabajo tiene como objeto el estudio morfológico de una cavidad de origen tectónico situada en las estribaciones de la Sierra de Borriol. Al ser una cavidad cercana a

la ciudad de Castellón de la Plana merecía que le dedicáramos este artículo. No pretendemos que esta sima sea un referente para los que buscan en la espeleología simplemente una actividad deportiva, ya que la cavidad no posee cualidades para ello. (Author, DSP).

2019.0316

ALMELA AGOST, Luis; DELLA, José Jaime (2017) : Tres avens del Baix Maestrat Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 51-61. In català; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es

En aquest article parlarem de tres avens que tenen certes característiques semblants: les tres cavitats s'obren a la comarca castellonenca del Baix Maestrat, les tres han tingut la gènesi com a engolidors, es situen al costat del llit d'un barranc i, per acabar, les tres han estat topografiades en el darrer any, tot i que dues d'aquestes cavitats eren conegeudes de fa anys. (Author, DSP).

2019.0317

GARCIA «VIGARTO», Vicente (2017) : Exploraciones subacuáticas en las coves del Carbo (Villahermosa del Río) Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 46-50. In español; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es

Dentro del macizo de Penyagolosa el río Carbo es un lugar atractivo por sus cascadas traver-tinicas y pozas con agua, manteniendo este un caudal constante, que sale del interior de una cavidad. El manantial que sustenta el caudal de este río nace dentro de una cueva conocida y explorada en los años 60, con un desarrollo aéreo de 150 metros y en las zonas inferiores presenta varias zonas sifonadas. Este sifones no fueron explorados con medios de espeleobuceo hasta el año 2010, donde espeleobuceadores realizaron la primera exploración subacuática. Los años siguientes se ha visitado la cavidad, obteniendo los resultados que mostramos aquí. (Author, DSP).

2019.0318

HERNANDEZ, Quim (2017) : Campanyes espeleológiques a Herbers (Castelló) Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 33-39. In

català; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es Récit des campagnes spéléologiques à Herbers entre 1973 et 1977 (DSP). 2019.0319

MUÑOZ, Ana; NEBOT, Guillem (2015) : Nuevas galerías en la cueva del Túnel de Navajas

Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 70-75. In español; plans, photos. www.cuevascastellon.uji.es

La cueva del Túnel de Navajas, fue descubierta durante los trabajos de construcción de uno de los túneles de la antigua vía minera de Ojos Negros. Esta línea de ferrocarril entró en servicio en 1907 y conectaba el Puerto de Sagunto con la zona minera de Teruel. En 1972 se clausuró el ferrocarril y actualmente se ha habilitado el trazado como vía verde. La construcción del túnel y de la cantera de Navajys, de la que se extraía la piedra para la plataforma de la vía, dejó al descubierto varias bocas de la que ahora se conoce como cueva del Túnel. Exploraciones en los años 1990, 2000 (se realiza la topografía) y 2012. En la actualidad la cavidad posee un recorrido total de 481 metros, con un desnivel de -25 metros. (Author, DSP). 2019.0320

RIVERO RIVERO, Ismael (2015) : Coves del Garrofer, Alcossebre, Alcalà de Xivert, Serra d'Irta

Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 3-23. In español; plan, photos. www.cuevascastellon.uji.es

En el presente artículo vamos a tratar sobre un conjunto de 21 pequeñas cavidades, abrigos en su mayoría de poco recorrido. A pesar del poco valor espeleológico aparente, sí resulta muy interesante el patrimonio paleontológico, arqueológico, histórico y etnográfico que albergan. (Author, DSP). 2019.0321

SENDRA MOCHOLI, Alberto; ESCRIG CASO, Juan; TERUEL MONTEJANO, Santiago; URIOS, Gerardo; BELTRÁN BARAT, María Dolores (2017) : El barquero de les coves de Sant Josep de la vall d'Uixó: descu-

briendo el ecosistema subterráneo
Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 62-72. In
español; plans, photos. Bibliogr.
www.cuevascastellon.uji.es
Récit d'une visite et des explications données
par le guide dans cette rivière souterraine, inté-
ressant écosystème, contenant une riche faune
souterraine. (DSP).
2019.0322

France

Généralités

AA (2016) : France souterraine et extraordi-
naire

La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 343

(mars) : 2.

Un curieux bouquin très bien instruit et do-
cumenté (plus de 300 photographies) avec la
collaboration de photographes talentueux et
spéléologues connus. A ne pas rater. (JT).

2019.0323

COMMISSION CREI DE LA FFS (2012) :
Compte rendu d'activités de la CREI, n° 20
(2011) : 141 p.

Rapport sur les activités internationales de la
FFS en 2011. Comptes rendus d'activité des
correspondants pays, concerne : Afrique sub-
saharienne et Haïti, Allemagne Suisse Roumanie,
Amérique latine, Bosnie, Chine, Croatie,
Cuba, France, Géorgie, Laos, Grèce, Népal
Inde Bouthan, Nouvelle-Zélande, Philippines,
Thaïlande. Compte rendu d'activité des déléga-
tions. Les actions internationales, interventions
en congrès, stages, missions et colloques, ca-
lendrier des manifestations spéléologiques en
France et à l'étranger prévues en 2012-2013.
Liste, bilan et résumés des 33 expéditions
françaises à l'étranger en 2011. Activités ad-
ministratives de l'année, bilan financier. Info-Crei
N° 48 49 et 50. annuaire CREI. (RC).
2019.0324

COMMISSION CREI DE LA FFS (2014) :
Compte rendu d'activités de la CREI, n° 22
(2013) : 98 p. 23 photos.
Editorial de Florence Guillot. Activités inter-

nationales de la FFS en 2013. Comptes rendus
d'activité des correspondants pays, concerne
: Afrique subsaharienne et Haïti, Bolivie,
Bosnie, Brésil, Canada-Etats-Unis-Indonésie,
Chine, Croatie, Costa Rica, Cuba, Europe du
Nord-Mongolie, Géorgie, Laos, Macédoine,
Maroc, Madagascar, Philippines, Papouasie,
Pérou, Thaïlande, Ukraine-Russie. Compte
rendu d'activité des délégations. Les actions
internationales, Initiateur fédéral, stages SSF
au Liban, en Tchéquie et au Brésil, Calendrier
des manifestations spéléologiques en France et
à l'étranger en 2013-2014. Liste, bilan et résu-
més des 21 expéditions françaises à l'étranger
en 2013. Activités administratives de l'année,
compte rendu financier. Annuaire CREI. (RC).
2019.0325

France

Bourgogne

(Côte-d'Or; Nièvre; Saône-et-Loire; Yonne)

LAMBERT, Annemie (2015) : Grotte de Neu-
von voortaan toegankelijk voor niet-duikers:
20 km pracht in de Côte d'Or

Spelerpes, n° 1 : 23-26. In Dutch, photos.

La grotte de Neuvon, en Côte d'Or, est enfin
accessible aux non plongeurs. Cette grotte, dé-
couverte en 1965, est actuellement accessible
via une entrée artificielle. Un grand couloir
artificial rend la visite confortable. (NG).

2019.0326

France

Rhône-Alpes

(Ain; Ardèche; Drôme; Isère; Loire; Rhône;
Savoie; Haute-Savoie)

FANUEL, Gérald; DODELIN, Christian
(2015) : Le gouffre de Saint François (Savoie)
Société Spéléologique de Namur, n°75 : 53-56.
Photos, plans.

Compte rendus de sortie au gouffre de Saint
François en Savoie. Des travaux de désob-
struction y ont été menés en 2014. (NG).

2019.0327

GARNIER, Clément (2016) : Vercors, Vilard-de-Lans, Isère (38). Réseau du Clos d'Aspres.

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 20-26. 5 photos, 1 carte planimétrique, 2 coupes, 1 plan + TGT (très grande topo) en hors texte.

Le réseau du Clos d'Aspres, le second -1000 du Vercors. Récit des prospections et des explorations menées depuis 2012 par le SGCAF sur l'aval du réseau avec 2 découvertes importantes : le scialet Jeunesse d'Automne -560 m, jonction avec le réseau par les Nuits Blanches, et le scialet Candy -557 m, cavité labyrinthique non jonctionnée pour l'instant, explo en cours. (XF).

2019.0328

NANT, Jacques (2016) : Système de Bange - Prépoulain - Creux de la Litorne - Pic Noir. Salle Fitoja.

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 12-15. 3 photos, 2 plans, 1 coupe.

Description et notes historiques des explorations de la salle Fitoja (creux de la Litorne, réseau Bange - Prépoulain, massif des Bauges, Savoie) qui vient d'être réactualisée par l'ouverture et la jonction du Fitoja Express.

(XF).

2019.0329

SIÉGEL, Julie (2016) : Massif des Bauges, Savoie : Fitoja Express. Du petit trou souffleur au plus grand volume.

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 6-11. 6 photos dont une pleine page, 1 coupe. Historique de la découverte, de la désobstruction et de l'exploration en 2015-16 d'un tout petit trou souffleur dans la terre et les cailloux ayant ouvert une nouvelle entrée : le Fitoja Express menant directement dans la salle Fitoja du creux de la Litorne, réseau Bange-Prépoulain. Se pose alors le problème de sa protection.

(XF).

2019.0330

SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Haute-Savoie, Massif du Parmelan. La grande glaciaire du

Parmelan.

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 32-33. 4 photos, 2 coupes.

Présentation de cette glaciaire aussi appelée d'Aviernoz où l'on y pratique aujourd'hui le dry-tooling (escalade aux piolets et crampons). Topographie de Pierre Chevalier en 1951 et comparaison avec celle de 2002.

(XF).

2019.0331

SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Sassenage, Isère (38). Les Cuves de Sassenage.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 20-21. 3 photos + TGT (très grande topo) en hors texte. Historique des explorations des Cuves de Sassenage, émergence des eaux du plateau du Sornin (gouffre Berger), du plateau de Saint-Nizier et des pertes du Furon, et dont l'exploration est à l'origine des prospections sur le Sornin qui conduisirent à la découverte du premier -1000. Présentation de la monographie de Baudouin Lismonde sur les Cuves de Sassenage. (XF).

2019.0332

France

Provence-Côte d'Azur / Corse

(Alpes-de-Haute-Provence; Hautes-Alpes; Alpes-Maritimes; Bouches-du-Rhône; Var; Vaucluse; Corse)

BIANZANI, David; LIPS, Stéphane; Mazzilli, Naomi; TESSANNE, Manu; Vignoles, Damien (2016) : Un hiver au Souffleur d'Albion

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 25-31. 2 figures, 10 photos.

Récit des nouvelles explorations menées dans les amonts de la rivière d'Albion. Ces découvertes ont été réalisées après des escalades audacieuses et les plongées de plusieurs siphons. (CB).

2019.0333

BOUCHER, Christian (2016) : Echo des profondeurs: France - Vaucluse

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 4-5. 1

figure, 2 photos.

Historique et description de l'aven Lou Mag (Saint-Christol-d'Albion-Vaucluse) qui est une jonction potentielle avec les extrêmes amonts de l'aven Autran. Cette cavité a été longuement désobstruée et son terminus est à -34m pour un développement d'une centaine de mètres. Les travaux sont actuellement abandonnés. (CB).
2019.0334

COURBON, Paul; LUCOT, Jean-Pierre (2016) : Dans l'Esterel, sur les traces de Martel Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 46-49. 4 figures, 12 photos.

Dans la France Ignorée en 1928, E-A Martel décrit une série de grottes marines du massif de l'Esterel. Aucune d'entre elles n'étant encore répertoriée, les auteurs se sont piqués au jeu de les retrouver et de les décrire. Il s'agit d'une douzaine de cavités dont les plus longues atteignent 50m. (CB).

2019.0335

LAMBOGLIA, Jo; MASSA, Enrico; CAS-SOU, Dominique (2016) : Alpes-Maritimes, massif du Marguareis. Gouffre du Fiat Lux. Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 12-15. 5 photos dont une avec infographie de localisation, 2 cartes de situation 1 coupe, 2 plans. Récit de la découverte et de l'exploration du gouffre Fiat Lux en 2015, situé sur le versant italien du col des Seigneurs, arrêt sur étroiture ventilée à -240 m. Plans des cavités du secteur où s'ouvre le Fiat Lux. Les participants, les remerciements, les liens utiles. (XF).
2019.0336

RECKINGER, Lucie (2015) : L'expé "atchoumite", 1ère partie
Sous Terre (Groupe Spéléologique de Charleroi), Septembre-Octobre : 3. Photos.
<http://www.gsc-asbl.be/joomla/mensuels.html>
Compte rendu du camp d'expé 2014 dans les Alpes-Maritimes. Sortie à l'Aven des Ténèbres... (NG).
2019.0337

France

Languedoc-Roussillon (Aude; Gard; Hérault; Lozère; Pyrénées-Orientales)

BOURGEOIS, Maryse; BOURGEOIS, Roger; CHABAUD, Michel (2016) : Gard : grotte de la Curiosité. Sur les traces de Félix Mazauric. Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 18-19. 5 photos, 2 plans, bibliographie. Présentation et description de la grotte de la Curiosité (Brouzet, Gard) dont Félix Mazauric en dressa la topographie en 1903. Brève note biographique de Mazauric. (XF).
2019.0338

CHABAUD, Michel (2016) : Courry, Gard. Exurgence de la Douanenche de Courry. Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 16-17. 3 photos, 1 plan, bibliographie. Historique des explorations, présentation et description de cette émergence temporaire étroite et argileuse. (XF).
2019.0339

DRIESEN, Eddy (2016) : Interclub 2015 naar de Haute Vallée de l'Aude : aragoniet en blauwe concreties Spelerpes, N° 1 : p. 13-19. ill. coul., topo. Compte rendu d'un camp interclub dans l'Aude en 2015. Sorties à la grotte des Grands Canallettes, au TM71, à En Gorner et au Trauc del Bedell. (NG).
2019.0340

LE ROY, Mélie; SEIKOWSKI, Jan (2019) : Der Aven Janna bei Saint-Privat-de-Champlos (Département Gard, Frankreich) - eine bedeutende archäologische Fundstätte. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (1+2) : 30-33.
(ML).
2019.0341

MAZZILLI, Naomi; VIGNOLES, Damien (2016) : Echos des profondeurs: France - Gard Spelunca, n°141 (mars 2016) : 3. 6 photos. D'importantes découvertes post-siphons réalisées

sées en 2015 dans l'évent de Rognès (Sumène) ont amené la découverte de plus de 5 km de nouvelles galeries. Le développement de la cavité dépasse maintenant les 15 km ce qui en fait la plus longue du département du Gard. (CB).

2019.0342

PRÉVOT, René (2016) : La Salle Bleue in de Grotte de l'Asperge : uren kijken naar blauw aragoniet
Spelerpes, N° 2 : p. 12-16. Ill. coul, coupe schématique du système de Rautely.
Compte rendu de sortie à la grotte de l'Asperge dans l'Hérault et aperçu de la géologie de la Montagne Noire. (NG).
2019.0343

VANDERBRUGGEN, John (2015) : Trou Souffleur de Salindre is nieuwe ontdekking in Cevennen, paleis vol aragoniet
Spelerpes, n° 2 : 31-33. In Dutch, photos.
Historique de la découverte en 2004 du trou Souffleur de Salindre dans les Cévennes, une grotte richement concrétionnée dont l'entrée est soumise à autorisation. (NG).
2019.0344

France

Midi / Pyrénées
(Ariège; Aveyron; Haute-Garonne; Gers; Lot; Hautes-Pyrénées; Tarn; Tarn-et-Garonne)

AA (2016) : Un camp spéléo aux verticales impressionnantes
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 341 (janvier) : 1.
Compte-rendu du camp organisé par l'Association française d'exploration des gouffres et canyons fin décembre 2013 dans le Larzac : avens de Mas Raynal, de l'Ouragan, de la Bise, de la Trémie, des Pauvres, et grotte des Cochons. (JT).
2019.0345

BES, Christophe (2016) : Massif karstique de Pailhères, Ariège (09). Gouffre du Mounégou. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 20-28.

8 photos, 4 cartes géologiques, 2 cartes de situation, 2 tableaux, bibliographie + TGT (très grande topo) en hors texte.

Historique des explorations et description du gouffre du Mounégou (Mijanès, Ariège), son émergence à la Font d'Argent lui donne un potentiel de 1200 m. Présentation géologique du massif dans le contexte des orogenèses pyrénéennes, et étude hydrospéléologique du traçage de 1975 permettant de modéliser le système de Pailhères. (XF).

2019.0346

BOYER, Eric; ARAGON, Frédéric; FAURE, Bernard; LACAS, Maixent; RIGAL, Christian; RIGAL, Didier (2016) : Nouvelles découvertes dans l'aven Lacas - Causse de Sauveterre

Spelunca, n°142 (juin 2016) : 27-32. 3 figures, 10 photos.

Avec 14 km de développement et une profondeur de 358 m, l'aven Lacas (Mostuéjouls, Aveyron) est devenu un réseau majeur des Grands Causses. On partage une belle aventure d'équipe entre 2007 et 2016. Une belle exploration rehaussée par un bel état d'esprit. (CB).
2019.0347

CLAN DES EXPLORATEURS DE CAVERNES (2016) : Le réseau souterrain de la perte des Ayrals

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 19-27. 3 figures, 21 photos.

Historique détaillé de cette découverte majeure récente réalisée dans le Lot par le CEC. La perte des Ayrals (Miers - Lot) a donné bien du fil à retordre à ses vaillants explorateurs car les travaux ont duré de 2007 à 2012. Le résultat est la découverte d'un affluent majeur du réseau de Padirac et l'exploration de plus de 13 km de nouvelles galeries. Le réseau de Padirac dépasse maintenant les 58 km ce qui le classe parmi les premiers réseaux français. (CB).
2019.0348

CLÉMENT, sylvestre (2016) : Massif d'Arbas, Haute-Garonne. Gouffre des Barbus : 54e entrée du réseau Félix Trombe - Henne Morte. Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 4. 1 coupe.

Découvert au début des années 2000, repris en 2015. Jonction après désobstruction avec le gouffre Odon. Dév. du réseau 117 200 m, dénivellation 1001 m.

(XF).

2019.0349

DURAND, Michel; IGNACIO, Roberto (2016) : Le réseau souterrain de la Perte des Ayrals (2 ème partie)
Spelunca, n°142 (juin 2016) : 33-41. 2 figures, 15 photos.

Retour sur cette découverte majeure du Lot avec la description de la cavité, son contexte géologique et hydrologique, les plongées, la topographie et les conditions d'accès pour les visites. (CB).

2019.0350

GUILLOT, Florence (2016) : Echo des profondeurs: France - Ariège
Spelunca, n°142 (juin 2016) : 3. 1 figure, 2 photos.

Présentation de l'Opération Mounégou 2015 menée par les CDS 11 et 09. Ce camp a permis de refaire la topographie du gouffre, de réaliser un nouveau traçage et de découvrir une nouvelle cavité, le gouffre de la petite Maure (Mijanès - Ariège) qui atteint -80m pour 185m de développement. (CB).

2019.0351

LANÇON, Patrick (2016) : Echo des profondeurs: France - Ariège
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 2-4. 2 figures, 3 photos.
Exploration par pompage du siphon amont du gouffre de Cadarçet (Cadarçet-Ariège) qui livre une centaine de mètres de nouvelles galeries. Arrêt sur trémie instable. (CB).

2019.0352

RENOULT, Heymann (2016) : Lot. Explos plongées à Padirac.
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 4. 1 photo.
3 objectifs plongées en novembre 2016. Le siphon amont : quelques mètres dans le S2, le réseau profond à 40 m sous la rivière : 250 m supplémentaires, et l'affluent Viré.

(XF).

2019.0353

VAN ROSMALEN, Anton (2016) : Duiken naar het einde van de Emergence du Ressel : naar het einde van de duiklijn
Spelerpes, N° 2 : p. 39-42. Topographie de la plongée.
Compte rendu de plongée dans l'Emergence du Ressel dans le Lot. (NG).

2019.0354

VASSEUR, Frank (2016) : Tarn : Grotte de la Madeleine. Proust qui peut !
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 12-15. 4 photos, plan et coupe.
Présentation et historique des plongées de cette émergence (Penne, Tarn). Récit de la plongée de janvier 2015 : arrêt sur zone étroite à 657 m du départ dans S2. Participants, remerciements, conditions d'accès. (XF).

2019.0355

France

Aquitaine
(Dordogne; Gironde; Landes; Lot-et-Garonne; Pyrénées-Atlantiques)

CAIHOL, Didier; BAUMANN, Malvina; PLISSON, Hugues; MENSAN, Romain (2016) : La Forge du Diable, Dordogne (France)

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.
Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication et description de la Forge du Diable en Dordogne.

(NG).

2019.0356

DE BIE, Paul; VAN HOUTTE, Annette (2015) : Negende ingang van het Systeem van Anialarra : AN563 - Sima Estupida (-450 m)
Spelerpes, n° 2 : 26-30. In Dutch, photos.
Lors de la dernière expédition 2015 dans le système d'Anialarra, une neuvième entrée a été

explorée: AN563 - Sima Estupida. Description et topographie de cette nouvelle entrée. (NG). 2019.0357

DE BIE, Paul (2015) : Verslag van de 19de Anialarra-expeditie: een schot in de roos Spelerpes, n° 2 : 19-25. In Dutch, photos. Compte rendu de la 19ème expédition sur le massif d'Anialarra avec l'exploration, entre autre, de la salle des Trois Garçons sur la Plage. Le système d'Anialarra atteint maintenant les 41,3 km. Tableau de spéléométrie du système d'Anialarra. Topographie complète du Système d'Anialarra. (NG). 2019.0358

DE BIE, Paul (2016) : Verslag van de 20ste Anialarra-expédition : een onuitputtelijke schatkamer Spelerpes, N° 2 : p. 17-24. ill. coul., topographies. Compte rendu de la vingtième expédition au système Anialarra en 2016 : sima de la Babosa, sima Regalo, sima Antarctica, sima de las PLumas, sima James Bond, sima Pokemon, sima de la Verguenza, AN211, sima del Bosquete... (NG). 2019.0359

DETRAUX, Vincent (2015) : Camp PSM SPELEO INFO, n° 10 : 3. Compte rendu du camp fédéral 2015 à la Pierre Saint Martin. (NG). 2019.0360

LEMOINE, Julien (2015) : Le camp PSM à la Pierre-Saint-Martin L'excentrique, N° 10 : p. 4-5. . Compte rendu du camp fédéral 2015 avec la traversée de la Pierre-Saint-Martin. (NG). 2019.0361

LEMOINE, Julien (2015) : Le camp PSM de la Pierre Saint Martin L'excentrique, n° 10 : 4-5. Bref compte rendu du camp fédéral à la Pierre Saint Martin organisé par l'Union Belge de Spéléologie. (NG). 2019.0362

VASSEUR, Frank (2016) : Pyrénées-Atlantiques : source aux Fées. Pour les doux yeux des fées.

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 16-19. 6 photos, 1 coupe, 1 plan. Récit de la plongée de 2016 et historique des plongées dans cette émergence captée par la commune de Castet, de 1975 à 2016 : arrêt à -139 m, et à 384 m du départ. Participants, remerciements. Recommandations. (XF). 2019.0363

France

Normandie (Calvados; Eure; Manche; Orne; Seine-Maritime)

BEAUFILS, Pierre (2016) : Spéléologie en Normandie 44 ans de désobstruction et recherche à Caumont (Eure)

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 21-26. 3 figures, 15 photos.

Présentation du réseau de la salle du Bateau qui se trouve dans la carrière du Pylône devenue récemment propriété de la Fédération française de spéléologie. Une longue désobstruction, étalée sur plus de 40 ans a permis la découverte d'une centaine de mètres de galeries. Une jonction avec la rivière des Robots est envisageable...en creusant encore beaucoup. (CB).

2019.0364

DESEIGNE, Pierre-Eric (2016) : Calavados : source de l'Orbiquet. "p'tête ben qu'oui, p'tête ben qu'non...".

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 6-9. 7 photos, coupe et plan.

Historique et récit des plongées dans cette émergence normande étroite, entrecoupée de trémies instables entraînant la terre de surface. Dév. 1157 m en 10 siphons. (XF). 2019.0365

RODET, Joël; LECOQ, Nicolas; GONCALVES, Tassiana; TOLENTINO DE SA, Gabriela; MAGNE, Laurent (2016) : Occurrence de

bandes et anneaux de Liesegang et signification dans la karstogenèse. Première approche dans la grotte des Petites Dales (Normandie, France)

Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p.

Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de communication sur la grotte des Petites dalles et la présence d'anneaux et de bandes de Liesegang. (NG).

2019.0366

VAN DER SCHUIT, Sjoerd (2015) : Seine Maritime : een onbekend, maar niet onbemind speleogebied, steengroeve met drie gezichten Spelerpes, n° 2 : 15-18. In Dutch, photos.

Description de la carrière de Caumont en Seine Maritime: une carrière aux trois visages. (NG).
2019.0367

France

Nord / Ardennes / Picardie
(Aisne; Ardennes; Aube; Marne; Haute-Marne; Nord; Oise; Pas-de-Calais; Somme)

DE SADELAER, Geert (2015) : Midweek grotduiken in het nabije Frankrijk. Haute-Marne: here we come!

Spelerpes, n° 1 : 33-35. In Dutch, photos.
Compte rendu d'une semaine de plongée en Haute-Marne. Plongées dans différents sites : résurgence de la Bézérone, Source de la Douix, La Peute Fosse, Source de la Dhuit et Cul du Cerf. (NG).
2019.0368

SCHABILLIE, Stijn (2015) : Over hoe grotten stil zouden kunnen zijn: sifon Fosse à Vaux overwonnen

Spelerpes, n° 1 : 31. In Dutch, photos.
En 2014, le sifon de la grotte Fosse à Vaux à Signy l'Abbaye est franchi. La galerie post-sifon ainsi explorée est appelée: l'Eustachius.
Description de la plongée et de la grotte sèche. (NG).
2019.0369

France

Lorraine
(Meurthe-et-Moselle; Meuse; Moselle; Vosges)

AA (2016) : Robert-Espagne. Les 50 ans du Rupt-du-Puits.

Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 5. 1 photo, 2 logos.

Du 30 mai au 5 juin 2016 un rassemblement commémoratif pour les 50 ans du réseau meu-sien (1966 - 2016). (XF).

2019.0370

France

Franche-Comté / Alsace
(Doubs; Jura; Bas-Rhin; Haut-Rhin; Haute-Saône; Belfort)

DODELIN, Christian (2016) : Le gouffre "Chamboule-tout" ou CB5, gouffre de la Carrière de Bellecombe (Bauges, France)

Les troglodytes, N° 76 : p. 35-40. Topo.
Compte rendu d'exploration en France au Grouffre Chamboule-tout avec topographie, dans le massif des Bauges. (NG).

2019.0371

PAUWELS, Michel (2016) : Bilan des explo-
rations au trou de Jalleu, Chaplitte-la-Ville,
Haute-Saône 2010-2015

Regards, N°81 : p. 70-75. Topographie.

Bilan sur les cinq dernières années de travaux et d'explorations de plongée au Trou de Jalleu en Haute-Saône. (NG).

2019.0372

Greece / Grèce

Kriti (Crète / Crete)

FAVERJON, Marc (2012) : Sternes 2011
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la

FFS), 2011-27 : 40 p. 51 photos, 3 cartes, 7 topographies, 4 dessins.

Le camp Sternes 2011 a regroupé 27 spéléos grecs, roumains, français et néo-zélandais sur une période totale de 14 jours. L'organisation était coordonnée par Kostas Adamopoulos du club SELAS d'Athènes. La zone de Sternes est située au cœur des Levka Ori à l'ouest de la Crète sur la province de Chania. L'objectif principal était la poursuite de l'exploration du gouffre Sterne, où une désobstruction acharnée d'une semaine n'a permis d'avancer que de trois mètres. Mais les prospections ont permis d'explorer de nouvelles cavités portant leur nombre à plus de 1000. (RC).

2019.0373

KOOB, Mouloud (2012) : Levka Ori 2010 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-18 : 48 p. 49 photos, 8 cartes, 41 topographies.

Expédition de prospection et d'exploration en Crète, sur le plateau de Levka Ori. A 1h15 de marche seront pointées une soixantaine de cavités minutieusement inventoriées et transmises au responsable spéléo local (Costas). Prospection systématique sur plus de 10 km à la ronde. La profondeur des cavités explorées se situe entre -5 et -128m. Dans un autre gouffre (513), un courant d'air important au sommet d'un méandre laisse présager une suite indiscutable (grosse résonance). Le gouffre repris par les Grecs semble le plus motivant. En effet, un courant d'air aspirant laisse espérer une jonction avec le Lion (-1100 exploré en 2008). (RC).

2019.0374

Italia / Italy

Generalità / General

AA (2015) : Edito.

Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 1 (60) aprile 2015 : 1.

Il numero della Rivista è dedicato alle statistiche degli interventi di soccorso nel 2014 (22

in grotta). (PG).

2019.0375

BOUTIN, Bernadette (2012) : Camp à Fontane de Frabosa Soprana

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-26 : 16 p. 86 photos.

Compte rendu du camp organisé par la commission féminine à Frabosa de Soprana, en Italie du 10 au 18 juillet 2010. (RC).

2019.0376

COZZOLINO, Luca; DAMIANO, Norma; DEL VECCHIO, Umberto; MINIERI, G.; SALDOVIERI, M.G.; TESTA, Lucia (2015) : Recenti prove di colorazione nell'area di Petina (SA) - Monti Alburni

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 363-358.

(MS).

2019.0377

DE PAOLA, Giuseppe (2015) : La Grotta di Pertosa. Paradiso di meraviglie

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 39-66. Foto.

Pagine dedicate alla copia digitalizzata del libro pubblicato nel 1939 a cura della Tipografia Jovine di Napoli. (MS).

2019.0378

DE WAELE (A CURA DI), Jo (2015) : Speleoscienza in Italia 2014

Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 76-77. Disegno.

Rassegna degli articoli scientifici in lingua inglese pubblicati nel 2014 sul carsismo e la speleologia d'Italia, le cui citazioni complete sono pubblicate sull'estensione online di Speleologia (www.speleologianrete.it). (MS).

2019.0379

DEL VECCHIO, Umberto; PICCINI, Leonardo; PANI, Daniela (2015) : Una nuova idea di struttura per il database di gestione del catasto

- delle grotte
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 89-93. Tabella. Data base e GIS. La natura "geografica" delle grotte. Proposte per una nuova organizzazione del catasto. (MS).
2019.0380
- DI NITTO (A CURA DI), Laura; FRANCESCO (A CURA DI), Maurano; PARISE (A CURA DI), Mario (2015) : Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta (SA). Euro Speleo Forum 2015. Condividere i dati Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 630 p. Foto, disegni, rilievi, mappe, tabelle. (MS).
2019.0381
- FORNASIER, Giorgio (2015) : Intervento del Presidente della Sezione di Pordenone del Club Alpino Italiano
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 6-7.
Presentazione della mostra sui 150 anni di speleologia del CAI. (PG).
2019.0382
- GOLDONI, Massimo (2015) : La speleologia nazionale a convegno
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Giugno 2015 : 50-53. Foto.
Storia e finalità dei congressi speleologici in Italia. Congresso 2015 di Alutetta-Pertosa. Il Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni. (MS).
2019.0383
- GOLDONI, Massimo (2015) : Segni di una nuova speleologia dal XXII Congresso Nazionale
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 72. Foto.
Breve rapporto sull'andamento dell'incontro,
- svoltosi a Pertosa - Auletta, dal 30 maggio al 2 giugno 2015. (MS).
2019.0384
- GUIDI, Pino; FORNASIER, Gianpaolo (2015) : La difficoltà di uscire dal buio
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 75-78. 1 tab.
Presentazione dei Gruppi Grotte che hanno collaborato alla mostra. (PG).
2019.0385
- GUIDI, Pino (2015) : La speleologia CAI nel Friuli Venezia Giulia
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 91-93.
Storia delle speleologia nel CAI dagli inizi al 2013. (PG).
2019.0386
- PAVANELLO, Lelo (2015) : Incidenti speleologici 2014
Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 1 (60) aprile 2015 : 12-14. 1 foto.
Brevi realzioni su 22 interventi del Soccorso. (PG).
2019.0387
- Italia / Italy
- Abruzzo e Molise
(Aquila; Chieti; Pescara; Teramo; Campobasso)
- GHERLIZZA, Franco (2014) : 7° Campo Scuola di Speleologia Caramanico terme (Pescara - Abruzzo)
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 24-25. 4 foto.
Relazione sul campo scuola organizzato dall'Associazione GAIA. (PG).
2019.0388
- GIURIA, Alessandra; REPETTO, Marco; DI GIOVANNI, Lorenzo (2015) : Grotta della Lupa. Roccamorice (PE)
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 11-12. Foto, rilievo.

La grotta, riscoperta all'interno di una miniera abbandonata e situata sul massiccio della Majaella, è stata rilevata ed esplorata per 800 metri di sviluppo. (MS).

2019.0389

IANNELLA, Mattia; VACCARELLI, Ilaria; COLASANTI, Giulia (2015) : L'Ovito continua a riservare sorprese (Carsoli, CH) Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 13. Foto.

Durante ricerche biologiche e geomorfologiche effettuate nella grotta, sono stati scoperti 200 metri di nuovi rami. (MS).

2019.0390

Italia / Italy

Basilicata

(Matera; Potenza)

GUEGUEN, Erwan; CAFARO, Simone; PARISE, Mario (2015) : La Basilicata: una regione piccola con un enorme patrimonio carsico

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 573-578. Foto. (MS).

2019.0391

Italia / Italy

Calabria

(Catanzaro; Cosenza; Reggio di Calabria)

D'ALBA, Luca (2015) : Discesa nella grotta di Serra del Gufo.

Apollinea. Rivista bimestrale del territorio del Parco Nazionale del Pollino, Anno XIX, n. 2 (marzo-aprile 2015) : 16-19. Foto.

Cronaca della scoperta di un nuovo ramo in risalita. (MS).

2019.0392

FERRARO, Francesco; GRASSO, Rosaria; IEMMOLO, Angelo; SELLERI, Gianluca;

LAROCCA, Antonio (2015) : Superati i 5000 metri nel Sistema Le Grave (Verzino, CS) Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 14. Foto.

Unite le grotte Grave Grubbo, Vallone Cufalo e Antro del Torcia. (MS).

2019.0393

LAROCCA, Antonio (2015) : La speleologia in Calabria dai primi albori ai nostri giorni Apollinea. Rivista bimestrale del territorio del Parco Nazionale del Pollino, Anno XIX, n. 1 (gennaio-febbraio 2015) : 28-32. Tabelle, ill., foto.

Breve storia della speleologia regionale. Le aree carsiche principali. Esplorazioni e ricerche recenti. (MS).

2019.0394

LAROCCA, Antonio; FERRARO, Francesco; SELLERI, Gianluca; IEMMOLO, Angelo (2015) : Sant'Angelo di San Lucido 2015 Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 16. Foto, tabella.

Durante il campo estivo sono state scoperte varie cavità tra cui "Il disfattista Inghiottoio" di 100 m di sviluppo e 40 metri di profondità. (MS).

2019.0395

MANGINI, Mirko; SELLERI, Gianluca; VITALE, Andrea (2015) : La grotta dei Settenani. Si allunga il sistema carsico di Cassano allo Ionio

Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 15. Foto, rilievo.

La nuova cavità, di 1 km di sviluppo, è stata congiunta al complesso principale che ora è 3650 metri di sviluppo. (MS).

2019.0396

PARISE, Mario (2015) : L'importanza della documentazione (antica e recente): bibliografia delle grotte del Massiccio degli Alburni (Campania)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 119-123. (MS).

2019.0397

SELLERI, Gianluca; VITALE, Andrea; MARTINUCCI, Vincenzo (2015) : La voragine delle Balze di Cristo: il cuore caldo del Monte Sellaro (CS)

Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 12.

Foto.

Esplorati alcuni nuovi grandi ambienti nella grotta. (MS).

2019.0398

Italia / Italy

Campania

(Avellino; Benevento; Caserta; Napoli; Salerno)

CAFARO, Simona; GUEGUEN, Erwan; PARISE, Mario; SCHIATTARELLA, Marcello (2015) : Relazioni tra assetto morfo-strutturale e carsismo ipogeo dei Monti Alburni (Campania): risultati preliminari

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 243-248. Tabelle.

(MS).

2019.0399

COLUMBU, Andrea; CHIARINI, Veronica; DE WAELE, Jo; FORTI, Paolo; DRYSDALE, Russell (2015) : Datazione di speleotemi carbonatici nei gessi dell'Emilia-Romagna: implicazioni speleogenetiche e paleoclimatiche

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 231-236.

Tabelle.

(MS).

2019.0400

COZZOLINO, Luca; DAMIANO, Norma; DEL VECCHIO, Umberto; MINIERI, Gianluca; TESTA, Lucia; TRIFONE, Pasquale (2015) : Prove di colorazione e recenti esplorazioni nell'area della Grotta del Falco - Monti

Alburni

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 323-328. Foto, rilievo.

(MS).

2019.0401

DE WAELE (A CURA DI), Jo; PASTORE (A CURA DI), Claudio (2015) :

Grotte di Pertosa : 37 p. Foto, rilievo.

Opuscolo didattico sulla grotta turistica. Particolari speleomorfologiche. (MS).

2019.0402

FERRARI, Graziano; GUIDONE, Ivana;

LAMAGNA, Raffaella (2015) : Il sistema di vapore delle Piccole Terme di Baia

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 429-434. Foto. (MS).

2019.0403

GALASSO, Girolamo; DE CRISTOFARO, Alessandro (2015) : Grotta Ventara della Scorzella (Montella, Campania)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 501-506. Foto, rilievo.

Descrizione della grotta di circa 300 metri di sviluppo. (MS).

2019.0404

GUIDI, Pino (2015) : La speleologia CAI in Campania

Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 101-102.

La speleologia CAI ha avuto inizio nel 1927. (PG).

2019.0405

MUSCIO, Giuseppe; BIASIZZO, Loris;

D'ANDREA, Adalberto; ROMANIN, Rosa; SELLO, Umberto (2013) : La Grotta di Rio-

torto (Sanza, Salerno) e le sue caratteristiche idrogeologiche
Mondo sotterraneo, n.s., a. 37 (1-2), 2013 : 13-32. 15 foto, mappe, rilievo.
Individuata l'area di risorgenza dell'acqua drenata da questo sistema ipogeo. (PG).
2019.0406

PALMISANO, Pino (2015) :
Alburni: no fish, no cave. Autobiografia involontaria di un massiccio calcareo : 137 p. Foto, rilievi.
Storia delle esplorazioni speleologiche sul massiccio degli Alburni vissute dall'autore, a partire dai primi degli anni '70 del secolo scorso. (MS).
2019.0407

PEDRALI, Luca; BUONGIORNO, Vito; ANTONINI, Giuseppe; CAFARO, Simona; DENITTO, Laura (2015) : Convergenza di dati per l'esplorazione della Grotta del Falco sul Massiccio degli Alburni (Campania)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 537-542. Rilievo.
(MS).
2019.0408

PINTO, Giampaolo (2015) : Inghiottitoio III dei Piani di Santa Maria Monti Alburni
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 107-112. Foto, rilievo.
Storia e caratteristiche della grotta. (MS).
2019.0409

VENEZIA, Maria; MAURANO, Francesco; MANCO, Michele; NUNNERI, Immacolata; SALVO, Paola; MARTIMUCCI, Vincenzo; IZZO, Francesco (2015) : Bocca del Vento. Un abisso sul Partenio
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 543-548. Foto, diagrammi, rilievo.
Comune di Avella. Lunghezza 205 metri, profondità - 101 m. (MS).

2019.0410

Italia / Italy

Emilia-Romagna
(Bologna; Ferrara; Forlì; Modena; Parma; Piacenza; Ravenna; Reggio-Emilia)

AUCT. VAR. (2015) : Notiziario Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 4-35. Foto.
Attività del 2014 dei Gruppi federati: CSVC, GSA Ravenna, GSB-USB, GS Emiliano, GS Ferrarese, GSPGC Reggio Emilia, RS Imolese, SC Forlì, Speleo GAM Mezzano. (MS).
2019.0411

BAMBINI, Roberto; GALDENZI, Sandro; SARBU, Serban M.; ATUDOREI, Nicu-Viorel; BELLESI, Giampaolo; CARESTIA, Luca; COMPAGNUCCI, Antonello; GIORGETTI, Stefania; GOYETTE, Jackye (2015) : La biodiversità che non ti aspetti: motivi di interesse ecologico nelle grotte carsiche dei gessi di Maiano (Montefeltro)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 365-370. Foto.
(MS).
2019.0412

CASTROVILLI, Michele; CORREALE, Carlo; CORTELLI, Roberto; DELLA DEA, Elena; GRAZIOLI, Francesco; GUALANDI, Piero; INIESTA MARTIN, Barbara; MELI, Matteo; PASSERINI, Loredano; PRETI, Nevio (2015) : La seconda campagna di esplorazione nel Sistema Partigiano-Modenesi Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 24-37. Foto.
Cronache di diverse uscite esplorative nel nuovo complesso ubicato dell'area del Farneto nei gessi bolognesi. (MS).
2019.0413

CATTABRIGA, Stefano (2015) : Didattica e comunicazione in ambito speleologico
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) :

43-46. Foto. Corsi di perfezionamento di III livello SSI: comunicazione, tecnica, fotografia, promozione del territorio. (MS). 2019.0414	2019.0419 COSTA, Massimiliano (2015) : Le attività del Parco regionale della Vena del Gesso Romagnola nei gessi di Brisighella e Rontana Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 739-746. Foto. (MS).
CENDRON, Federico (2015) : Gortani, otant'anni di rilievi Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 110-117. Foto, rilievi. Sulle diverse topografie effettuate nella grotta, situata nei gessi di Zola Predosa (Bologna). (MS). 2019.0415	2019.0420 DEMARIA, Danilo (2014) : Nuove cavità a Grizzana Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 102-105. Foto, rilievi. Grotte tettoniche nell'arenaria. (MS).
CHIARINI, Veronica; EVILIO, Roberto; DE WAELE, Jo (2015) : Note di speleogenesi nei gessi di Brisighella e Rontana Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 113-118. Foto. (MS). 2019.0416	2019.0421 DEMARIA, Danilo (2015) : Le grotte nelle valli del Samoggia e del Lavino: un percorso fra natura e leggenda Samodia, n. 13 (2014-2015) : 239-258. Foto. Grotte nei gessi di Zola Predosa. Aree carsiche di Zocca, Grotta delle Fate di Monte Vignola. (MS).
CORTELLI, Roberto (2015) : La Dolina dell'Inferno non tradisce quasi mai: l'esplorazione alla Marcel Loubens (ER 300) Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 25-26. Foto. Scoperto un nuovo ramo nella cavità, situata nell'area del Farneto (Gessi bolognesi). (MS). 2019.0417	2019.0422 DILAMARGO, Pino (2015) : I precedenti, dal 1958-2013 Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 42-43. Foto. Storia delle esplorazioni delle grotte partigiane e Modenesi, poste in località Farneto. Gessi bolognesi. (MS).
CORTELLI, Roberto; DELLA DEA, Elena (2015) : Non solo Partigiano ma tanto Inferno Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 47-49. Foto, rilievo. Dati di recenti esplorazioni nella Grotte dello Zigolo e dei Ferraresi (Farneto). Gessi Bolognesi. (MS). 2019.0418	2019.0423 DONDI, Massimo (2015) : La Grotta della Mimosa Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 50-53. Foto, rilievo. Nuova modesta cavità, esplorata in zona Croara. Gessi bolognesi. (MS).
COSTA, Massimiliano (2015) : Il Parco della Vena del gesso romagnola Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 193-198. Foto,, mappe, tabella. Valenze e peculiarità. (MS).	2019.0424 ERCOLANI, Massimo; LUCCI, Piero; SAN-SAVINI, Baldo (2015) : La Grotta della Lucerna: una cava di lapis specularis nella Vena del gesso romagnola: scoperta, esplorazione e rilievo Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo

romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 99-107. Foto, rilievo.

(MS).

2019.0425

ERCOLANI, Massimo; LUCCI, Piero; SANSAVINI, Baldo (2015) : La Vena del Gesso Romagnola e lo Speleo GAM Mezzano Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 26-34. Foto, rilievi.

Storia delle esplorazioni effettuate dal Gruppo romagnolo nella zona di Monte Tondo. Le cavità maggiori sono il Complesso della Grotta Re Tiberio - Abisso Cinquanta e la Grotta Tre Anelli, rispettivamente di 4434 metri e di 1074 metri di sviluppo. Il problema delle cave di gesso, l'impegno dei Gruppi speleo e del Parco regionale per la salvaguardia. La nuova frontiera della ricerca speleo-archeologica: le grotte-cava di lapis specularis. (MS).

2019.0426

EVILIO, Roberto; LUCCI, Piero (2015) : Storia delle esplorazioni speleologiche nei gessi di Brisighella e Rontana Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 119-138. Foto, rilievi.

(MS).

2019.0427

FEDERAZIONE SPELEOLOGICA
DELL'EMILIA ROMAGNA (2015) : Un progetto di ricerca della Federazione Speleologica dell'Emilia-Romagna: "Gessi e Solfi della Romagna orientale"
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 555-560.

(MS).

2019.0428

GRIMANDI, Paolo (2015) : Appunti su candele, riempimenti e denudamento dei gessi alla Croara
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 34-38. Foto.

Fenomeni erosivi in varie cavità dei gessi bollognesi. (MS).

2019.0429

GRIMANDI, Paolo (2015) : Inquadramento dell'area

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 38-39. Foto, rilievo, carte.

Morfologie e cavità presenti nella Dolina dell'Inferno, in località Farneto. (MS).

2019.0430

GRUPPO SPELEOLOGICO FAENTINO;
SPELEO GAM MEZZANO (2015) : Le grotte nei gessi di Rontana Brisighella e della Rocca

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 139-262. Foto, rilievi, carte, tabelle.

(MS).

2019.0431

GUIDI, Pino (2015) : La speleologia CAI in Emilia Romagna

Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 95-97.

Breve storia della speleologia CAI nella regione. (PG).

2019.0432

LUCCI, Piero; PIASTRA, Stefano (2015) : I gessi di Brisighella e Rontana. Studio multidisciplinare di un'area carsica nella Vena del gesso romagnola

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 751 p. Foto, rilievi, tabelle disegni + 1 DVD.

(MS).

2019.0433

LUCIA, Giuseppe (2015) :

Progetto Life Gypsum (Life08/Nat/it/000369). Qualità delle acque nell'area carsica tra Monte Mauro e Monte della Volpe (Ravenna, Italia) : 55 p. Foto, tabelle, disegni.

Idrogeologia della Vena del Gesso romagnola.

(MS).

2019.0434

MELI, Matteo (2015) : Inquadramento geologico
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 39-41. Rilievo, carte. Della Dolina dell'Inferno in località Farneto. Gessi bolognesi. (MS).
2019.0435

OLIVUCCI, Stefano; MARTINI, Alberto; FORMELLA, William; BELVEDERI, Giovanni; PANICHI, Siria (2015) : Dalle grotte ai geoportali e ai dati aperti: esperienze in Emilia-Romagna
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 107-112. Tabella.
La Legge Regionale 9 del 10 luglio 2006. Cattasto speleologico. Database gestionale e GIS. (MS).
2019.0436

ORLANDI, Claudio (2015) : Un po' di storia delle grotte di Montese
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 118-120. Foto, rilievo.
Dati vari su alcune cavità situate in provincia di Modena. Grotta del Comando tedesco (ERMO 778). (MS).
2019.0437

PASSERINI, Loredano (2015) : Storia di una congiunzione
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 121-125. Foto, rilievo.
Tra la grotta dei Modenesi e del Partigiano, in località Farneto. Gessi bolognesi. (MS).
2019.0438

PIASTA, Stefano (2015) : La Tanaccia tra natura e cultura
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 507-511. Foto.
(MS).
2019.0439

PIASTRA, Stefano (2015) : Una particolare forma di frequentazione umana delle cavità

emiliano-romagnole in età contemporanea: l'attività politica
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 126-131. Foto.
Ricerca storica che attesta l'uso delle grotte nei gessi emiliano-romagnoli da parte di gruppi partigiani e di scouts durante l'ultima Guerra Mondiale. (MS).
2019.0440

TEDESCHI, Leonardo; D'ANGELI, Ilenia Maria; VIGNA, Bartolomeo; DALMONTE, Claudio; DE WAELE, Jo (2015) : Comportamento idrogeologico di alcune risorgenti carsiche nei gessi dell'Emilia-Romagna
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 335-340. Tabelle, grafici.
(MS).
2019.0441

VENTURI, Matteo (2015) : Novità esplorative nella Dolina dell'Inferno. La riesplorazione della Grotta Marcel Loubens
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 26-27. Foto, rilievo.
Storia delle esplorazioni e dati sul nuovo ramo scoperto nella cavità, situata nell'area del Farneto (Gessi bolognesi). (MS).
2019.0442

ZUFFA, Giancarlo (2015) : Sistema Partigiano-Modenesi: dati e brevi note
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 44-46. Foto.
Inquadramento generale delle maggiori grotte presenti nella Dolina dell'Inferno e in quella di Ronzana. Gessi bolognesi. (MS).
2019.0443

Italia / Italy

Friuli-Venezia Giulia
(Gorizia; Pordenone; Trieste; Udine)

AA (2015) : Notizie varie
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 114.

Partecipazione della CGEB a varie manifestazioni cittadine sulla divulgazione scientifica. (MS).
2019.0444

BENEDETTI, Gianni (2015) : Progetto "Grande Poiz": un aggiornamento Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 11. Foto.
Sul Monte Canin la Grotta Clemente è stata collegata con il complesso del Foran del Muss che ora supera i 20 km di sviluppo e i - 1118 m di profondità. Nell'Abisso L2V è stato scoperto un nuovo fiume sotterraneo. (MS).
2019.0445

BIANZAN, Alberto; SOLARI, Margherita (2015) : Sella Chianzutan - Cava di marmo - Casera Val - Monte Verzegnasi
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 87-93. 1 mappa, 11 foto.
Descrizione dell'itinerario e delle cavità di maggior rilievo. (PG).
2019.0446

BIASIZZO, Loris; ROMANIN, Rosa (2015) : Altopiano del Monte Bernadia
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 111-119. 1 mappa, 13 foto.
Descrizione dell'itinerario con notizie e dati sulle grotte maggiori della zona. (PG).
2019.0447

BIASIZZO, Loris; PONTON, Maurizio; ROMANIN, Rosa (2015) : Mersino Alto - Monte Matajur
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 125-131. 1 mappa, 13 foto.
Breve guida ai fenomeni carsici di questo tratto delle Prealpi Giulie. (PG).
2019.0448

BONE, Bosco Natale (2015) : Campagna di scavi alla 87 VG, alias Grotta presso il Castello Ferroviario di Fornetti (9° puntata)
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 13-15. Foto.
Aggiornamento sullo stato delle esplorazioni nella cavità del Carso triestino. (MS).
2019.0449

BONE, Bosco Natale (2015) : Il nonno racconta. Un "Crimine"... botanico Progressione, 62 (dicembre 2015) : 115. Impatto antropico in una cavità per i lavori di una galleria artificiale, scavata a fini turistici. (MS).
2019.0450

BORLINI, Andrea (2013) : Abisso Città di Udine (Fr 1837, Col Lopic, Massiccio del Monte Canin)
Mondo sotterraneo, n.s., a. 37 (1-2), 2013 : 33-50. 10 foto, mappa, rilievo.
La scoperta di una prosecuzione ha portato la cavità a 678 m di profondità e ad uno sviluppo di oltre un chilometro. (PG).
2019.0451

BORLINI, Andrea; TURCO, Stefano (2014) : Grotta Tirfor (Fr. 4721, Bernadia, Prealpi Giulie)
Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 13-27. 5 foto, mappa, ril.
Nuova grotta, rilevata per oltre 2 km, in un bancone calcareo-anitico. (PG).
2019.0452

CANCIAN, Graziano; BRUN, Clarissa; MIANI, Antonella (2014) : Noduli di todorokite nell'Abisso Skerk (Carso Triestino)
Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 53-53. 7 fig.

A -100 sono stati raccolti tre noduli di todorokite; presenti anche quarzo, inclusioni argillose e probabili sostanze organiche carboniose. (PG).
2019.0453

CAPISANI, Paolo (2014) : La Risorgiva di Fontanarossa (Faedis): la grotta e l'esplorazione
Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 55-70. 12 foto, ril., mappa.
Storia delle esplorazioni della grotta lunga oltre 400 metri. (PG).
2019.0454

CHIAVONI, Andrea; D'ANDREA, Adalberto (2015) : Caserute - Creta d'Aip - Grotta di Attila - Cason di Lanza

Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 45-53. 1 mappa, 17 foto.

Itinerario di 10 km fra rocce del Carbonifero superiore e il Permiano inferiore. (PG).
2019.0455

CIRILLO, Agostino (2015) : Barcis: l'avventura continua

Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 28-30. Foto, rilievo.

Esplorazione e descrizione dell'Abisso Barcis, profondo 200 metri e situato sull'Altopiano di Montelonga (Pordenone). (MS).

2019.0456

COBOL, Duilio (2014) : Canin. Grotta sopra le Moelis

Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 27-28. 6 foto. Cronaca di un tentativo di esplorazione sub. (PG).
2019.0457

COBOL, Duilio (2014) : Fontanone di Rio Neri (Friuli)

Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 29. 3 foto. Cronaca di un'esplorazione sub. (PG).
2019.0458

CORAZZI, Riccardo (2015) : Esercitazione speleologica in Friuli Venezia Giulia nel Gruppo del Monte Canin

Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 3 (62) dic. 2015 : 46. 2 foto.

73 volontari (fra cui 12 sloveni e 2 ungheresi), tre giorni di lavoro per portare il supposto ferito da - 770 all'esterno, con il superamento di due lunghi pozzi (180 e 140 m). (PG).
2019.0459

COSSETTINI, Ida; ROMANIN, Rosa (2015) : Subit - Monte Nagrad - Grotta Furme Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 121-123. 1 mappa, 3 foto.

Descrizione dell'itinerario nella zona carsica. (PG).
2019.0460

CUCCHI, Franco; GUIDI, Pino (2014) : Grotte e tecniche di miniera nel Carso

Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 29-42. 17 ill.

Le tecniche di miniera sono oggi l'unico mezzo che permette agli speleologi di aprire nuove cavità o ulteriori prosecuzioni in grotte già note. (PG).
2019.0461

CUCCHI, Franco; FINOCCHIARO, Furio (2015) : Camminando per il Carso

Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 144-165. Ill. varie.

Museo Friulano di Storia Naturale
Passeggiata sul Carso alla scoperta di geositi di particolare interesse. (PG).

2019.0462

CUCCHI, Franco; FINOCCHIARO, Furio (2015) : Il viaggio nascosto dell'acqua

Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 114-123. 11 foto, 9 mappe.

Museo Friulano di Storia Naturale
Itinerario didattico alla scoperta dell'idrologia del Friuli. (PG).

2019.0463

D'ANDREA, Adalberto (2015) : Passo di Monte Croce Carnico -Monumento - Rifugio Marinelli - Pic Chiadin

Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 27-37. 9 foto, 1 mappa.

Descritto l'itinerario fra i campi carreggiati del monte Coglians. (PG).

2019.0464

DE MARCHI, Thomas; FORTI, Fulvio (2015) : Grotta Gigante scuola, didattica e torre Progressione, 62 (dicembre 2015) : 85-86. Foto.

Attività e iniziative del 2015 nella grotta turistica. (MS).

2019.0465

DE MARCHI, Thomas; GIACOMIN, Antonio (2015) : Grotta Gigante: web e dispositivi mobili per la diffusione della conoscenza e dei dati

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.

Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 213-218. Foto. (MS).
2019.0466

FELICI, Filippo (2015) : Il Landri Scur, grotta da leggenda Montagne 360. Club Alpino Italiano, Aprile 2015 : 56-59. Foto.

Le nuove esplorazioni nella grotta (Monte Re-settum-Pradut) che hanno portato lo sviluppo a oltre 5 km. (MS).

2019.0467

FELICI, Filippo (2015) : Novità esplorative dal Colciath - Valcellina (PN) Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 10-11. Foto.

Battute nella zona hanno permesso di posizionare oltre 100 ingressi di grotta, dove si sono iniziata le esplorazioni di alcune di queste, fino a una profondità di - 150 m. (MS).

2019.0468

FERRARESE, Giovanni (2015) : Scalette. Corda Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 27, 41. Momenti di esplorazione su scala e su corda. (PG).
2019.0469

FINOCCHIARO, Furio (2015) : Il paesaggio carsico Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 15-21. 5 foto, 3 dis. Cenni sulla geologia ed il fenomeno carsico della Provincia di Udine. (PG).
2019.0470

FORNASIER, Giorgio (2015) : Una mostra storica sulla speleologia nel CAI chiude le manifestazioni per il centocinquantenario Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 68-70. 1 foto. Illustrazione della mostra (Pordenone, autunno 2013) che ha presentato il contributo del CAI

alla speleologia. (PG).
2019.0471

GHERLIZZA, Franco (2014) : Attività del Club Alpinistico Triestino nel 2013 Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 2-6. varie foto. Tre pagine sono dedicate all'attività del Gruppo Grotte. (PG).
2019.0472

GHERLIZZA, Franco (2014) : Progetto "Orizzonti Ipogei" Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 22-23. 1 foto. Presentato il bilancio di un anno di attività divulgativa con le scuole. (PG).
2019.0473

GUIDI, Pino (2015) : Donazione Tomas – Tommasini Progressione, 62 (dicembre 2015) : 112. Donazione della collezione fotografica dello speleologo triestino alla CGEB da parte della famiglia. (MS).
2019.0474

GUIDI, Pino; SCRIGNA, Gianni (2015) : In un nuovo album la storia del GTE Progressione, 62 (dicembre 2015) : 114. L'archivio multimediale della CGEB si arricchisce dei materiali posseduti da Gilberto Alberti. (MS).
2019.0475

GUIDI, Pino; SCRIGNA, Gianni (2015) : La memoria di Franco Tiralongo vive nell'archivio fotografico Progressione, 62 (dicembre 2015) : 112-113. Donazione della collezione fotografica dello speleologo triestino alla CGEB da parte della famiglia. (MS).
2019.0476

MADDALENI, Paolo (2015) : Vernasso - Riparo di Biarzo - San Giovanni d'Antro Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 133-141. 1 mappa, 9 foto. Breve escursione presso la Grotta di San Giovanni d'Antro. (PG).
2019.0477

MERLAK, Enrico (2015) : Le concrezioni quarzitiche dell'Abisso Zeppelin. (Altopiano del Canin - Friuli Venezia Giulia)
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 78-80.
(MS).
2019.0478

MOCCHIUTTI, Andrea (2015) : Rifugio Gilberti - Bila Pec - Foran dal Muss - Sella Nevea
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 57-73. 1 mappa, varie foto.
Descrizione di un itinerario lungo 11 km nel versante ovest del Canin con cenni alle grotte più importanti. (PG).
2019.0479

MOCCHIUTTI, Andrea (2015) : Sella Nevea - Monte Poviz - Col Lopic - Monte Robon - Pian delle Loppe
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 75-83. 1 mappa, 9 foto.
Itinerario di 12 km (1.000 m di dislivello) fra le lastrone della zona carsica ad est del rifugio Gilberti. (PG).
2019.0480

MUSCIO, Giuseppe (2013) : Relazione morale per l'anno 2012
Mondo sotterraneo, n.s., a. 37 (1-2), 2013 : 3-10. 6 foto.
Attività del CSIF in Friuli e in varie regioni d'Italia. (PG).
2019.0481

MUSCIO, Giuseppe (2014) : Relazione morale per l'anno 2013
Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 3-11. Foto.
Attività del CSIF in Friuli, sul Carso e nel Cilento. Didattica e pubblicistica. (PG).
2019.0482

MUSCIO, Giuseppe; MOCCHIUTTI, Andrea (2015) : Passeggiate fra le grotte
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 11-13. 1 foto.
Presentazione del volume (una guida alla scoperta dei fenomeni carsici della provincia di Udine). (PG).
2019.0483

MUSCIO, Giuseppe (2015) : Timau - Fontanone di Timau - Grotta di Timau - Laghetti Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 39-43. 6 foto, 1 mappa.

Itinerario fra i fenomeni carsici e le grotte della valle di Timau. (PG).
2019.0484

MUSCIO, Giuseppe (a cura di); MOCCHIUTTI, Andrea (a cura di) (2015) :
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 144 p.
Dodici itinerari fra campi solcati, fontanoni e grotte. (PG).
2019.0485

NORBEDO, Claudia (2015) : I grandi eventi sportivi in Grotta Gigante: 14 giugno 2015 - performance di Slackline del friulano Marco Milanese
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 90.
(MS).
2019.0486

PAGANELLO, Renzo (2015) : Cavazzo Carnico - Buse dai Pagans - Chianevate - Cesclans
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 95-99. 1 mappa, 4 foto.
Descritti i fenomeni paracarsici incontrati lungo l'itinerario. (PG).
2019.0487

PIZZIN, Claudio (2015) : L'ultima fortezza
magazine 54, Anno X, n. 1 (gennaio-febbraio 2015) : 38-39. 4 foto.
Cenni storici e breve descrizione della Grotta di San Giovanni d'Antro. (PG).
2019.0488

POLLI, Elio (2015) : Aspetti storico-naturalistici del Monte Goli (Golic) a sud-est di Groziana (Grociana, carso triestino)
Alpinismo triestino, a. 26, n. 150 (luglio-agosto 2015) : 12-13. 7 foto, 1 mappa.
Illustrate particolarità e grotte della zona. (PG).
2019.0489

POLLI, Elio (2015) : Aurisina e Prepotto di San Pelagio

Alpinismo triestino, a. 26, n. 152 (novembre-dicembre 2015) : 12. 2 foto, 1 mappa. Descritte la zona e le grotte che vi si trovano. (PG).
2019.0490

POLLI, Elio (2015) : La marmitta di Borgo Grotta Gigante
Alpinismo triestino, a. 26, n. 147 (gennaio-febbraio 2015) : 12-13. 9 foto, 1 mappa. Descritte particolarità della dolina Skoludniek (Carso triestino). (PG).
2019.0491

PONTON, Maurizio (2015) : Il Flysch: le Prealpi Giulie
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 124-131. Ill. varie.
Museo Friulano di Storia Naturale
Nell'itinerario sono compresi anche alcuni geositi con fenomeni carsici ipogei. (PG).
2019.0492

PUGLIEISE, Anna (2014) : Grotta del Poligono militare
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 26. 4 foto. Esplorata e imbotolata una cavità apertasi dopo il passaggio di un trattore. (PG).
2019.0493

ROMANIN, Rosa; BIASIZZO, Loris;
CHIAVONI, Abdrea (2013) : "Progetto targhette" 2012-2013. Aggiornamento catastale (Prealpi Giulie, Udine)
Mondo sotterraneo, n.s., a. 37 (1-2), 2013 : 51-60. 11 foto, 12 ril.
Foto degli ingressi su cui sono state sistemate le targhette con il numero del catasto regionale. (PG).
2019.0494

ROMANO, Rocco (2015) : Abisso del Dio Anubi diario di un'esplorazione
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 18-27. Foto.
Le esplorazioni di un nuovo grande abisso sul Monte Canin. (MS).
2019.0495

RUCAVINA, Paolo; POTLECA, Michele (2015) : Sotto i reticolati del Pal Piccolo Montagne 360. Club Alpino Italiano, Maggio 2015 : 36-41. Foto.

Storia delle esplorazioni delle grotte presenti nella zona del Passo di Monte Croce Carnico, zona interessata da combattimenti della Grande Guerra. Grotta Freezer, Labyrinth, Taiada ed altre. (MS).
2019.0496

SEDRAN, Sandro (2015) : Grotte al confine est. Speleologia in Friuli Venezia Giulia : 223 p. Foto, rilievi. Guida escursionistica. (MS).
2019.0497

SLAMA, Paolo (2015) : Gruppo Grotte Alpinismo triestino, a. 26, n. 148 (marzo-aprile 2015) : 2-3. 1 foto.
Attività della Associazione XXX Ottobre nel 2014. (PG).
2019.0498

TORELLI, Louis (2015) : Commissione Grotte "Eugenio Boegan"
Alpi Giulie, a. 109, n. 1 (2015) : 5-11.
Cronaca dell'attività 2014: 354 uscite, pubblicate due numeri di Progressione e il n. 44 di Atti e Memorie. (PG).
2019.0499

TORELLI, Louis (2015) : Giornata Nazionale della Speleologia al Pozzo Mattioli Progressione, 62 (dicembre 2015) : 16-17. Foto.
(MS).
2019.0500

TORELLI, Louis (2015) : Hells Bells Speleo Award
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 110-112.
Foto., tab.
Manifestazione triestina sulla documentazione speleologica. Lista dei lavori presentati e premiazioni. (MS).
2019.0501

TORELLI, Louis (2015) : Pulizia alla Grotta della Tartaruga, 4530 VG

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 17. Foto.
(MS).
2019.0502

TURCO, Stefano (2015) : Cornino - Altopiano di Monte Pràt
Sopra le grotte. Passeggiando fra rocce e grotte : 101-107. 1 mappa, 11 foto.
Descrizione dell'itinerario. (PG).
2019.0503

VERDE, Giuseppe; MERLAK, Enrico; TORELLI, Louis (2015) : Convegni Progressione, 62 (dicembre 2015) : 96-97.
Organizzazione e partecipazione della CGEB ai convegni: "Gutta Cavat Lapidem" a Polcenigo, inerente le acque carsiche, alle "Giorante della preistoria" presso Clauzetto (PN) e a "Progetto Kronio" a Sciacca inerente le spedizioni nel sistema sotterraneo omonimo. (MS).
2019.0504

VIANELLO, Sergio (2014) : Pulizia dell'abisso di Padriciano
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 20-21. 11 foto.
In nove uscite sono stati recuperati quasi 4 metri cubi di rifiuti. (PG).
2019.0505

ZAY, Maria Pia (2015) : Essere guida in Grotta Gigante
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 87-89.
Esperienze ed impressioni di una guida speleologica durante l'attività lavorativa. (MS).
2019.0506

Italia / Italy

Lazio
(Frosinone; Latina; Rieti; Roma; Viterbo)

ALESSANDRI, Luca; GAGLIARDI, Angelo; TOZZI, Roberta (2015) : La Grotta di S. Pietro a Campea (Roccasecca, FR)
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 60-67.

Foto, mappe, rilievo.
Descrizione della cavità di origine ipogenica e di interesse archeologico. (MS).
2019.0507

ALESSANDRI (A CURA DI), Luca (2015) : Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio, Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 132 p.
Rilievi, foto, tabelle.
Raccolta dei 16 contributi presentati in occasione del convegno della speleologia laziale. (MS).
2019.0508

BERNABEI, Tullio; FORCONI, Paolo; MENEGLIO, Simona; ROSSI, Augusto; TOSO, Fabrizio (2015) : Grotta del Pretaro e Abisso Gasperone. Recenti esplorazioni del Gruppo Speleologico Sabino
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 68-71.
Foto, rilievi.
Descrizione delle cavità, la prima situata nel comune di Montebuono (Rieti) e la seconda sul Monte Soratte. (MS).
2019.0509

CESARETTI, Andrea; GALLI, Simone; GIORGIO, Lavinia (2015) : Recenti esplorazioni sul Monte Petrella (Monti Aurunci, Latina)
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 90-97.
Foto, rilievi.
Descrizione ed esplorazione di alcune nuove cavità (Abisso Innominato, Pozzo Subito, Pozzo dal Nulla, Grotta Majin Bù). (MS).
2019.0510

DALMIGLIO, Paolo (2015) : Grotta Pandora (Formia)
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.

Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 20-29. Rilievi, foto.
Descrizione della grotta situata sui Monti Aurunci, profonda 330 metri. Descrizione delle cavità probabilmente connesse a questa: il Pozzo Lionello e il Pozzo di Giada. (MS).
2019.0511

FLATI, Giorgio (2015) : Grotta di Cittareale il nuovo ingresso
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 126-127. Rilievo.
Descrizione dei nuovi rami. (MS).
2019.0512

FORCONI (A CURA DI), Paolo; RUSSO (A CURA DI), Luigi (2015) :
Grotta Luk. In ricordo di un amico : 45 p.
Libro in gran parte fotografico sulla grotta di origine ipogenetica, situata sul Monte Soratte, (Roma). (MS).
2019.0513

MARTELLOTTA, Mariangela (2015) : La Grotta Luk sul Monte Soratte (RM)
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 11.
Foto.
Un nuova grotta di origine ipogenica esplorata fino a - 200 m di profondità. (MS).
2019.0514

MECCHIA, Giovanni; MECCHIA, Stefano; PIRO, Maria; SALEMME, Guido (2015) :
Monaci e speleologi a Monte Arcano (Monti Ausoni, Latina)
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio, n. 8 (dicembre 2015) : 8-19.
Foto, rilievi.
Indagini inedite nel territorio carsico del comune di Fondi. Descrizione di una decina di nuove cavità. Interesse antropico dell'area, dato dalla grotta santuario di Monte Arcano. Grotta del Diavolo, Grotta di San Pancrazio. (MS).
2019.0515

MECCHIA, Giovanni; PIRO, Maria (2015) : Nuove esplorazioni sul Monte Cervati (Salerno)

Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 72-89.
Foto, rilievi, mappe.

Descrizione dell'area (Prov. di Salerno). Risultati dei campi speleologici degli anni 2010 e 2011. Descrizione di una trentina di nuove cavità situate nei comuni di Piaggine, Sacco, Sanza e Monte San Giacomo. (MS).

2019.0516

Italia / Italy

Liguria
(Genova; Imperia; Savona; La Spezia)

BENEDETTINI, Andrea; CALANDRI, Gilberto; CAVALLO, Carlo; FACCINI, Francesco; GIORDANI, Gabriella; MASSA, Enrico; MASSUCCO, Rinaldo; PERASSO, Luigi; POGGI, Flavio; VERNASSA, Alessandro (2015) : Le aree carsiche di rilevante interesse idrogeologico, ambientale e paesaggistico della Liguria (Italia)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 69-74. Disegni. (MS).

2019.0517

CALANDRI, Gilberto (2015) : Strutture tipo "graben" e carsificazione nell'estremo ponente ligure

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 255-260. Foto, rilievi, disegni.
(MS).

2019.0518

DEL SOLDATO, Marco (a cura di) (2015) : Le vie del carsismo. ...a passeggio nelle meraviglie del mondo ipogeo alle origini dei Liguri.

Guida alle escursioni : 163 p. Foto, disegni, 1 carta allegata.
Itinerari carso-speleologici fra i comuni di Pignone e Riccò del Golfo (Liguria Orientale). Caverna ossifera di Cassana, doline relitte della valle di Casale. Zone carsiche di Val di Vara e del Golfo di La Spezia. (MS).
2019.0519

Italia / Italy

Lombardia
(Bergamo; Brescia; Como; Cremona; Lecco; Mantova; Milano; Pavia; Sondrio; Varese)

AIMAR, Luana; PREMAZZI, Antonio (2013) : Grignone: la montagna “vuota”
Annuario Club Alpino Italiano, Sezione Valtellinese - Sondrio, 2013 : 160-164. Foto.
Panoramica generale sulle caratteristiche carsiche del massiccio. Storia delle esplorazioni speleologiche dell'area e biospeleologia. Elenco delle cavità più importanti. (MS).
2019.0520

AIMAR, Luana; PREMAZZI, Antonio (2014) : La grotta più lunga d'Italia: il Complesso della Valle del Nosè
Annuario Club Alpino Italiano, Sezione Valtellinese - Sondrio, 2014 : 102-104. Foto.
Panoramica generale sulle caratteristiche carsiche del massiccio dell'area del Pian del Tivano (Triangolo Lariano). Storia delle esplorazioni speleologiche. Elenco delle cavità più importanti. (MS).
2019.0521

AIMAR, Luana (2015) : Humphrey Bogaz: esplorare imprecando!
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 48-49. Foto.
Scoperta ed esplorazione della grotta situata nelle Grigne. (MS).
2019.0522

AIMAR, Luana; MERAZZI, Marzio; PREMAZZI, Antonio (2015) : Il fascino della complessità
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Di-

cembre 2015 : 38-43. Foto.
Storia di dieci anni di esplorazioni sulle Grigne. Il complesso del Releccio (o del Grignone) dedicato alla memoria del geologo Alfredo Bini. (MS).
2019.0523

AIMAR, Luana; CORVI, Marco; MACONI, Andrea; MERAZZI, Marzio; PREMAZZI, Antonio; TOGNINI, Paola (2015) : Il massiccio del Grignone un esempio di esplorazione condivisa

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 489-494. Foto, mappa.
(MS).
2019.0524

AIMAR, Luana (2015) : Il Pozzo del Nido Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 56-57. Foto.

Cronaca di una esplorazione nella grotta situata nelle Grigne. (MS).
2019.0525

AIMAR, Luana; CORVI, Marco; MACONI, Andrea; MERAZZI, Marzio; PREMAZZI, Antonio; TOGNINI, Paola (2015) : L'importanza della topografia nell'esplorazione del complesso della Valle del Nose'

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 519-524.
(MS).

2019.0526

AIMAR, Luana; MERAZZI, Marzio; PREMAZZI, Antonio (2015) : La lunga storia del Complesso del Grignone

Annuario Club Alpino Italiano, Sezione Valtellinese - Sondrio, 2015 : 122-126. Foto.
Storia delle esplorazioni dell'area carsica del Circo el Moncodeno e del Releccio (Grigne). Attività del Progetto InGrigna! (MS).
2019.0527

ANON (2015) : Gruppo Speleologico CAI

Speleo Club Erba 2015
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba,
2015 : 62-68. Tabelle.
Attività del Gruppo. (MS).
2019.0528

AUCT. VAR. (2014) : Monte San Primo
Erba in grotta, n. 3 (gennaio 2014) : 89 p.
Foto, rilievi.
Numero monografico riguardante le esplorazioni all'interno del massiccio, situato nel settore settentrionale della Valle del Nose - Pian del Tivano. Cronache esplorative, descrizioni di cavità. Esperienze personali, avvenimenti, ipotesi di future esplorazioni. (MS).
2019.0529

BADINO, Giovanni (2015) : Una vecchia storia
La Grigna al Contrario, n. 22 (aprile 2015) : 2-3.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
Condizioni e contesto esplorativo a W le Donne nel periodo dei primi anni '90. Ramo Pucioski. (MS).
2019.0530

BELVEDERI, Giovanni (2015) : Ghiacciaio dei Forni: una bella esperienza di speleologia glaciale
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 74-78. Foto.
(MS).
2019.0531

BERTONI, Marco; BEATRICE, Simon; UGGERI, Alessandro (2015) : Abisso dei Mattarelli, cronaca di una esplorazione attesa da molto...
Annuario 2015, 2015 : 107-111. Foto.
Storia dell'esplorazione della nuova grotta profonda - 414 metri, situata nel Monte Campo dei Fiori. (MS).
2019.0532

CARMINATI, Elisa; PANNUZZO, Giorgio (2015) : Monte Arera: quando grotte e miniere si fondono in un'unica speleologia
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 16-23.
Foto, rilievi.

Panoramica sullo stato delle conoscenze speleologiche nell'area carsica lombarda (bergamasca). Abissi Frank Zappa (- 220 m), Crevazza Fruttari (- 515 m) ed altre. (MS).
2019.0533

CELLA, Gian Domenico; BOTTA, Lia; MIRAGOLI, Maurizio (2015) : Test con tracciatori aerei ai Piani del Tivano (CO)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 401-406.
Tabelle.
(MS).
2019.0534

CIGNA, Arrigo (2015) : Vicende del secolo scorso: le Grotte di Cunardo (Varese)
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 60-62. Foto, rilievo.
Ricostruzione storica delle esplorazioni e del rilievo effettuato in questa famosa grotta lombarda. (MS).
2019.0535

CORVI, Marco (2015) : I frutti del campo
La Grigna al Contrario, n. 23 (settembre 2015) : 1.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
Sintesi delle esplorazioni al campo estivo 2015 sulle Grigne. (MS).
2019.0536

CORVI, Marco (2015) : La regina della notte
La Grigna al Contrario, n. 22 (aprile 2015) : 1.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
Statistica delle uscite nell'Abisso W le Donne (Grigna) in 25 anni di attività. (MS).
2019.0537

FERLIGA, Carla (2015) : Note geologiche
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 20-21.
Della zona carsica del Monte Arera. (MS).
2019.0538

GATTI, Fabio; POZZO, Massimo; BOTTA, Lia; CELLA, Gian Domenico (2015) : Sistema carsico Bueno Fonteno – Nueva Vida: studio e tracciamento dei flussi d'aria

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 423-428. Foto, tavole.
(MS).
2019.0539

GHIDONI, Giordano; GHIDELLI, Sandro (2015) : Le grotte calde del Pizzo del Chich La Grigna al Contrario, n. 24 (novembre 2015) : 2-3. Rilievo.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
Descrizione della Grotta Chicca - C10 e Grotta Pop Corn - C12, presso l'Alpe Cainallo (Val-sassina). (MS).
2019.0540

GIRA, Aldo (2015) : Una nuova stagione esplorativa ai Piani di Artavaggio (LC) Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 6. Foto. Un nuovo ramo all'Abisso sotto Cima di Plazzo raggiunge i - 281 m di profondità. (MS).
2019.0541

GRUPPO SPELEOLOGICO CAI VARESE (2015) : I Mattarelli nel Campo dei Fiori (VA) Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 8-9. Foto, rilievo.
Scoperta una nuova grotta nella zona carsica varesina, con uno sviluppo di 2200 metri. (MS).
2019.0542

MACONI, Andrea; PREMAZZI, Antonio; FERRARIO, Andrea; AIMAR, Luana (2015) : Pian del Tivano: ancora una stagione densa di esplorazioni! Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 6-7. Foto, rilievo.
Scoperto ed esplorato l'Abisso delle Vespe con un pozzo interno di 144 m. Nuovi rami esplorati nel complesso principale portano a 63,5 km lo sviluppo complessivo. (MS).
2019.0543

MACONI, Andrea (2015) : Superato il fondo di W le Donne (LC) Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 7-8.

Rilievo.
Varie esplorazioni effettuate nei rami terminali dell'abisso hanno consentito di raggiungere i - 1260 m in un ramo e i - 1313 m in un altro. (MS).
2019.0544

MAGDALINSKA, Joanna (2015) : My perfect speleoholydays 2015 - Polish cavers prowling in Grigna La Grigna al Contrario, n. 23 (settembre 2015) : 3.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
The last exploration in the Humphrey Bogaz pothole (Grigne), until -394 m of depth with an internal shaft of 140m. (MS).
2019.0545

MARIENI, Alessandro; MERAZZI, Marzio; MERAZZI, Adolfo; TOGNINI, Paola (2015) : Il Buco del Piombo e la Valle Bova Montagne 360. Club Alpino Italiano, Agosto 2015 : 44-49. Foto.
Caratteristiche geologiche, geomorfologiche e paleontologiche dell'area carsica (Triangolo Lariano). Prospettive di valorizzazione del territorio. (MS).
2019.0546

MERAZZI, Adolfo; MERAZZI, Marzio (2015) : Aggiornamento catastale 2014-2015 Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 69-78. Rilievi.
Nelle provincie di Como, Lecco, Varese, Verbania Cusio Ossola. (MS).
2019.0547

MERAZZI, Marzio; MERAZZI, Adolfo; MARIENI, Alessandro (2015) : Valle Bova: le altre grotte del Triangolo Lariano Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 18-25. Foto, mappe.
Inquadramento geologico e idrogeologico. Storia delle esplorazioni. Aspetti biospeleologici. Gestione del patrimonio carsico. Buco del Piombo (7065 m di sviluppo), La Stretta e Grotta Lino. Note oltre 40 grotte nell'area, denominata anche Alpe del Vicerè. (MS).
2019.0548

MERISIO, Francesco; ROSSI, Marzia (2015) : La Laca a nord del Passo di Menna diventa un abisso
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 7-8.
Foto, rilievo.

Un nuovo ramo trovato nella grotta (Prealpi Orobiche), porta a una profondità a -280 m.
(MS).

2019.0549

PASQUINI, Thomas (2014) : W le Donne.
Virus letale
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 33-35.

Cronaca di una discesa sul fondo della cavità (25-28 dicembre 2015), funestata dalla cattiva condizione di salute di alcuni partecipanti.
(MS).

2019.0550

PASQUINI, Thomas (2015) : C'era una punta
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 36-38. Rilievo.

Diatrbe e differenze fra speleologi e gruppi.
I casi di W le Donne e dell'Abitto Roversi.
(MS).

2019.0551

PREMAZZI, Antonio (2014) : I mondi nascosti del Monte San Primo
Erba in grotta, n. 3 (gennaio 2014) : 4-14.
Foto, rilievi.
Storia delle esplorazioni e inquadramento generale dello stato delle conoscenze speleologiche nell'area. Le cavità più importanti sono: Abisso Terzo Mondo (-340 m, 3683 m sviluppo), Buco del Latte (- 427 m, 1766 m sviluppo), Abisso dei Mondi (- 278 m, 664 m sviluppo), Pozzo nella Valle di Lot (L'Altro Mondo) (- 284 m, 921 m sviluppo), Obelix (- 124 m, 645 m sviluppo). (MS).

2019.0552

PREMAZZI, Antonio (2015) : Auguri Speleo Club Erba! Lo SCE spegne 40 candeline
Como & dintorni, n. 125 (2015) : 44-45.
Omaggio al Gruppo che compie 40 anni dalla fondazione. (MS).

2019.0553

PREMAZZI, Antonio (2015) : Chiare fresche verdi acque : le risorse idriche in Pian del Tivano
Como & dintorni, n. 23 (2015) : 45-49. Foto.
(MS).

2019.0554

PREMAZZI, Antonio (2015) : Inferni nel ghiaccio
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 58-59. Foto.
Cronaca dell'esplorazione della cavità situata nelle Grigne tra il Gerone e gli Zucchi del Nevajo e nel Pozzo del Ghiaione. (MS).

2019.0555

RONCHI, Stefano (2015) : La speleologia CAI in Lombardia

Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 83-86.

Storia della speleologia nella regione dal 1873 al 2013. (PG).

2019.0556

ROSSI SAVIORE, Daniela (2015) : Esercitazione in forra e ricerca dispersi in Lombardia
Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 2 (61) agosto 2015 : 46. 1 foto.

Si è svolta a Lecco nel luglio 2015. (PG).

2019.0557

SALA, Roberto (2015) : Avanti tutta
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 52-53. Foto.

Commenti e dati sulle attività recenti dello Speleo Club Erba. (MS).

2019.0558

SELLERI, Gianluca (2015) : 23 marzo 2015
W le Donne - 1313 m

La Grigna al Contrario, n. 22 (aprile 2015) : 3-4. Rilievo.

<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>

Cronaca dell'esplorazione che ha raggiunto i -1313 m al W le Donne (Grigne). (MS).

2019.0559

TOGNINI, Paola (2014) : Mondi da esplorare
Erba in grotta, n. 3 (gennaio 2014) : 15-22.

- Disegni, mappe.
Confini, geologia, struttura e idrogeologia della zona carsica di Monte San Primo e della zona carsica della Valle del Nose - Pian del Tivano. Ipotesi sui prossimi sviluppi esplorativi. (MS).
2019.0560
- TROIANI, Giusi; ZAGAGLIA, Elisa;
PICCHIO, Giorgio (2015) : Gruppo junior SCE alla Masera
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 54-55. Foto.
Attività del Gruppo con scuole e minori. (MS).
2019.0561
- UGGERI, Alessandro (2015) : Test con i tracciati al Campo dei Fiori (VA)
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 8. Foto.
Colorate le acque del complesso Schiapparelli - Via col Vento e del Remeron, positive le sorgenti di Barasso e Luvinate. (MS).
2019.0562
- VANIN, Adriano (2015) : W le Donne prima di InGrigna!
La Grigna al Contrario, n. 22 (aprile 2015) : 1-2.
<http://ingrigna.altervista.org/article1.html>
Storia delle esplorazioni nel circo del Moncodeno prima della scoperta dell'Abisso W le Donne (Grigne). (MS).
2019.0563
- Italia / Italy
- Marche
(Ancona; Ascoli Piceno; Macerata; Pesaro)
- BROZZO, Gianpiero; NICOLINI, Stefano; PASTORINO, Mario Valerio; POGGETTI, Emilio; RONCIONI, Adriano; TINAGLI, Luca; TRONCONI, Lucia (2015) : La "Risorgenza di Sette Fontane" in Val di Vara una nuova importante emergenza carsica attiva della Liguria orientale
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 495-500. Foto, rilievo.
Lunghezza 954 metri. (MS).
2019.0564
- FEDERAZIONE SPELEOLOGICA MARCHIGIANA; CARESTIA (A CURA DI), Luca (2015) : Alta valle del Potenza. Ricerche di idrologia e carsismo : 127 p. Foto, carte, tabelle + carta allegata.
Il fenomeno carsico della valle situata in provincia di Macerata. Storia delle esplorazioni, geologia, idrogeologia. Capitolo sulla Grotta della Miniera di Sefro. (MS).
2019.0565
- GALDENZI, Sandro; CAMPAGNOLI, Alfredo (2015) : Piano quotato dell'acquifero carsico di Frasassi
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 311-316. Foto, rilievo, tabelle.
Rapporto tra falda e grotta. Livelli idrici. (MS).
2019.0566
- GALDENZI, Sandro (2015) : Ricerche idrologiche sul drenaggio carsico nei Piani di Monte Lago
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 299-304. Foto, tabelle, ill.
(MS).
2019.0567
- GUIDI, Pino (2015) : La speleologia CAI nella Marche
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 99-101.
Storia della speleologia marchigiana dal 1933 al 2013. (PG).
2019.0568
- STURBA, Fabio (2015) :

Abisso Ancona. Cronaca di una scoperta ISBN 9788894093032 : 169 p. Foto.
Storia della scoperta e delle prime esplorazioni della Grotta Grande del Vento, presso Genga (Ancona). (MS).
2019.0569

Italia / Italy

Piemonte e Val d'Aosta
(Alessandria; Asti; Cuneo; Novara; Torino;
Vercelli; Aosta)

BERTONA, Juri; BOTTA, Lia; BOTTA, Vale-
rio; CELLA, Gian Domenico; GALIMBERTI,
Luciano; GHIELMETTI, Ettore (2015) : Un
sistema carsico nel ghiacciaio del Belvedere
(VB)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleo-
logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta
2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 507-512. Foto,
rilievi.
(MS).
2019.0570

CALANDRI, Gilberto (2015) : Abisso M16: -
472 (Mongioie, Alpi liguri). L'Abisso dei mille
pozzi
Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese
CAI, n. 63 : 12-23.
Genni geologici. Dati catastali. Esplorazioni.
Morfologie. Cenni idrogeologici. Cavità con
vari rami profonda 472 metri. (MS).
2019.0571

CALLERIS, Stefano (2015) : Inconca 2015
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleo-
logico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre
2015) : 44-48. Foto.
Rapporto sulle importanti esplorazioni ef-
fettuate nel Complesso del Pis del Pesio. Il
risultato più rilevante è stata la giunzione fra
l'Abisso Belushi e il Cappa che ha formato un
complesso di quasi 30 km e 800 m di profon-
dità. (MS).
2019.0572

CALLERIS, Stefano; RICUPERO, Ruben;

CICCONETTI, Igor (2015) : Valdinferno
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleo-
logico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno
2015) : 18-23. Foto, rilievo.
Riepilogo delle recenti esplorazioni in zona
Valdinferno-Rocca d'Orse (Val Tanaro). Le
cavità maggiori: Arma del Tao, Garb dell'Omo,
Arma dei Grai, Donna Selvaggia, Cinghiali
Volanti. (MS).
2019.0573

CALLERIS, Valter (2015) : A sud di
Belushi...
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleo-
logico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre
2015) : 56-58. Foto.
Cronaca della giunzione avvenuta (estate
2015) nelle grotte Denver e Belushi, situate
nella Conca delle Carsene (Marguareis). (MS).
2019.0574

CASSOU, Dominique; LAMBOGLIA, Jo;
MASSA, Enrico (2015) : Abisso Fiat Lux
(Marguareis, Alpi Liguri)
Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese
CAI, n. 63 : 24-26.
Descrizione della grotta profonda - 240 metri,
situata nella zona F (comune di Briga Alta).
(MS).
2019.0575

CELLA, Gian Domenico (2015) : La speleo-
logia CAI in Piemonte
Dalla candela al LED. Appunti per una storia
di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino
Italiano : 79-83.
Breve storia della speleologia nella regione e
cenni sui Gruppi Grotte tuttora operanti. (PG).
2019.0576

CHIESA, Roberto (2015) : InConca 2015
esplorazioni con il "Marguabotto"
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 5.
Foto.
Nella Conca delle Carsene (Marguareis) sono
note più di 40 grotte per 65 km di sviluppo.
Nell'estate 2015 è stato congiunto l'Abisso
Belushi con il complesso Cappa-Straldi, il
nuovo sistema misura - 788 m di profondità e
25 km di sviluppo. (MS).
2019.0577

DE FEO, Davide (2014) : Esplorazione all'Arma del Tao col GSP
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 14-35. Foto.
Cronaca dell'esplorazione di nuovi importanti rami scoperti nella grotta, situata in Val Tanaro. (MS).
2019.0578

GABUTTI, Alberto (2015) : Per la via dei Montoneros
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 27-28. Foto, rilievo.
Esplorazione di un ramo del complesso di Piaggia Bella vicino al torrente dei Piedi Umidì. (MS).
2019.0579

GREGORETTI, Federico (2014) : Diario di Campo
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 21-26. Foto.
Tenuto dal GSP nell'estate 2015 in zona Biecai sul Marguareis. Trovato un nuovo ingresso della Grotta Pippi (o Abisso Sardu) denominato "E pur si muove". (MS).
2019.0580

LOVERA, Ube (2015) : Novità all'Ellero e dalla Val Tanaro (CN)
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 5-6.
Foto.
<http://www.speleologiassi.it>
Da prove con traccianti si evince che la sorgente dell'Ellero (Marguareis) raccoglie le acque da due distinti settori carsici: il vallone delle Masche e la conca del Biecai. Scoperto nuovo ingresso all'abisso Pippi (o Sardu), la grotta supera ora i 5 km. Breve storia delle esplorazioni all'Arma del Tao (Rocca d'Orsè, Val Tanaro), cavità che raggiunge i 480 m di profondità e caratterizzata anche da grandi gallerie freatiche concrezionate. (MS).
2019.0581

MAROVINO, Marco (2014) : Senza titolo
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleo-

logico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 16-19. Foto, rilievo.
Cronaca dell'esplorazione di nuovi importanti rami scoperti nell'Arma del Tao, cavità situata sulla Rocca d'Orse in Val Tanaro (rilievo dei rami Giardini di Sherazad e Galleria Kathmandu). (MS).
2019.0582

MAROVINO, Marco (2015) : Attività di campagna
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 10-15. Foto.
In Piemonte in zona Carsene, Piaggia Bella, Val Tanaro, Val Corsaglia. (MS).
2019.0583

MAROVINO, Marco (2015) : Carsene 2015
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 31-39. Foto, rilievi.
Marguareis, Conca delle Carsene, diario del campo, documentate e posizionate una trentina di ingressi nuovi e alcuni altri in zona Piaggia Bella. (MS).
2019.0584

PASQUINI, Thomas (2015) : The north cave.
Il grande problema delle Carsene
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 52-55. Foto.
Esposti i prossimi obiettivi esplorativi da condurre nel Complesso del Pis del Pesio, nella Conca delle Carsene. (MS).
2019.0585

PASTORELLI, Alessandro (2015) : Nuove grotte nel cuneese
ù Cimunassu. Bollettino Sezione CAI Sanremo, n. 116/117 : 13-19. Fotografie.
Dati catastali e descrizione di varie cavità nei comuni e località di Castelmagno, La Balma. Sampyre, Cauri, Rittana, Argentera, Acceglie. (MS).
2019.0586

SCIANDRA, Massimo; ZERBETTO, Raffaela (2015) : Explor 2015

Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 29-30. Foto.
Attività dello Speleo Club Tanaro in Val Casotto dove viene esplorato un ramo nuovo nella grotta Rem del Ghiaccio. (MS).
2019.0587

SELLA, Renato (2015) : Il Monte Fenera ù Cimunassu. Bollettino Sezione CAI Sanremo, n.118/119 : 11-17. Foto, carta.
Speleologie e informazioni generali sull'area carsica piemontese situata nella zona di Borgosesia. Grotta di Fata Morgana ed altre. (MS).
2019.0588

VANZETTI, Gianfranco (2015) : La speleologia CAI in Val D'Aosta
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 79.
Nella regione opera un solo Gruppo Grotte. (PG).
2019.0589

VIGNA, Bartolomeo (2015) : Colorazione e analisi chimiche delle acque
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 24-27. Foto, tabelle, carte.
Prova di tracciamento delle acque della Grotta dell'Omo Inferiore (Valdinfeno, Garessio), con captori posti in vari punti sorgentizi del Fiume Tanaro e del Rio Garella. Il risultato fornisce dati contrastanti in quanto risulterebbero positivi due captori posizionati in sorgenti molto distanti l'una dall'altra. (MS).
2019.0590

VIGNA, Bartolomeo (2015) : Il ghiacciaio sotterraneo dello Scarasson: un malato sotto osservazione
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 40-43. Foto, rilievo.
Una discesa sul fondo della grotta, documenta la vistosa diminuzione del ghiacciaio interno a causa dei cambiamenti climatici, ma anche dovuta all'apertura artificiale di nuovi ingressi limitrofi alla grotta. (MS).
2019.0591

ZERBETTO, Raffaella; SCIANDRA, Massimo (2015) : Cighiali Volanti
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 15-17. Foto, rilievo.
Esplorata una nuova cavità situata in Valdinfeno, profondità -126 m, sviluppo 540 m.
Descrizione e storia delle esplorazioni. (MS).
2019.0592

Italia / Italy

Puglia
(Bari; Brindisi; Foggia; Lecce; Taranto)

ANELLI, Franco (2015) : Le ricerche speleologiche nelle Grotte di Castellana
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 117-118.
Riproposto un articolo scritto negli anni '70 dal noto speleologo italiano. (MS).
2019.0593

BENEDETTO, Luca; LIPPOLIS, Vito; MENCHETTI, Marco; PEDRALI, Luca; PARISE, Mario (2015) : La storia dell'inghiottitoio della Masseria Rotolo (Pu 355), con particolare riferimento alla sua (ri)scoperta
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 531-536. Foto, rilievo.
(MS).
2019.0594

CARPINELLI, Sergio; LOPERFIDO, Giuseppe; LOVERGINE, Francesco Paolo; MANGHISI, Vincenzo; PINTO, Giampaolo (2015) : La Grotta del'Abate Eustasio a Castellana Grotte (Bari)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 5-14. Foto, rilievo.
Cavità scoperta a seguito di lavori edili.
Geologia e geomorfologia, idrologia, meteorologia, descrizione. Conca carsica di Porta Grande. (MS).
2019.0595

DELEONIBUS, Davide (2015) : Grotta dell'Arco (Pu 1212) a Monopoli (Bari)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 67-70. Foto, rilievo.
Descrizione (sviluppo 75 m) e note biospeleo. (MS).

2019.0596

DELONIBUS, Davide (2015) : La Grotta dei Millenari a Ostuni (Br)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 163-164. Foto.
Segnalazione di una piccola cavità. (MS).

2019.0597

GUIDI, Pino (2015) : La speleologia CAI in Puglia
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 102-104.
Storia della speleologia CAI nella regione, dal 1970 al 2013. (PG).

2019.0598

MANGHISI, Vincenzo (2015) : L'esplorazione della Grotta di Montenero a San Marco in Lamis di Gaetano de Lucretiis nell'ottobre 1798
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 95-106. Foto.
Un arcidiacono pugliese che testimoniò di una visita alla grotta situata sul Gargano. (MS).

2019.0599

MANGHISI, Vincenzo (2015) : Potenzialità esplorative nelle cavità carsiche del territorio di Castellana Grotte (Bari)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 15-24. Foto.
Panoramica generale del territorio. Sistema carsico Grotte di Castellana - Grotta di Torre di Mastro. Sistema carsico di Pozzo Cucù - Grotta Jena - Inghiottitoio di Chiancagredda. Sistema carsico di Gravaglione - Gravinelle - Grotta dell'Abate Eustasio. Grotte Lamione, del Calzino e Pacelli. (MS).

2019.0600

MANGHISI, Vincenzo (2015) : Un drone nelle Grotte di Castellana

Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 162-163. Foto.
Riprese filmate nella grave d'ingresso della grotta. (MS).

2019.0601

PACE, Pino (2015) : San Magno da Castellano Vetere alla Grotta del Fico (Pu 499)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 53-60. Foto, rilievo.
Storia della fondazione del paese di Castellana Grotte. (MS).

2019.0602

PINTO, Giampaolo (2015) : Grotta del Salto (Pu 1213) nuove esplorazioni
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 61-66. Foto, rilievo.
Pozzo di una quarantina di metri di profondità presso Monopoli. (MS).

2019.0603

PINTO, Giampaolo; SIMONINI, Davide (2015) : Grotta Torre di Mastro vent'anni dopo
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 25-32. Foto, rilievo.
Descrizione della grotta (sviluppo 134 m, prof. - 51 m). (MS).

2019.0604

SANTO, Raffaele (2015) : Cavità carsiche nell'area della Grotta dei Cervi di Porto Badisco (Otranto - Le)
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 83-94. Foto.
Inquadramento dell'area e descrizione di una quarantina di cavità, perlopiù costiere. (MS).

2019.0605

Italia / Italy

Sardegna
(Cagliari; Nuoro; Oristano; Sassari)

AA (2016) : Sardaigne. Le plus grand réseau d'Italie.
Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4.
En Sardaigne en 2016 jonction des systèmes Su Palu - Monte Longos avec Bue Marino

- Sue molente : le nouveau développement atteint près de 70 km devenant le plus long d'Italie. (XF).
2019.0606
- ARRICA, Silvia; MELIS, Gianluca (2015) : Lovettencannas. Viaggio nella Sardegna profonda : 39 p. Foto.
Libro fotografico sulla grotta, situata nel Supramonte di Baunei. (MS).
2019.0607
- ARRICA, Silvia; MEREU, Lucio; ARGIO-LAS, Simone (2015) : Attuali conoscenze esplorative della Serra Pirisi
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 12-21. Foto.
Sintesi dello stato delle esplorazioni nell'area, compresa fra il Monte Turusele e la dolina di Su Canale, nel Supramonte di Baunei. Le cavità maggiori sono: Lovettencannas, Murgulavò, Perr'e Soli, Su Canale e Su Canale Superiore. Molte le potenzialità esplorative in tutta la zona. (MS).
2019.0608
- ARRICA, Silvia; MELIS, Gianluca; DEIANA, Massimo; MEREU, Lucio (2015) : Esplorazioni nel Supramonte centro-orientale: le grotte della Serra Pirisi
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 35-41. Foto, rilievi.
Panoramica generale sullo stato delle conoscenze speleologiche e relative prospettive future dell'area, situata nel Supramonte di Baunei. Grotte di: Lovettencannas, Su Canale Superiore e Inferiore, Murgulavò, Perr'e Soli, Su Poloccu e S'Arcu 'e Pedrosaccu. (MS).
2019.0609
- ARRICA, Silvia; MELIS, Gianluca; PAPPACODA, Mario (2015) : Il complesso carsico della Codula Ilune
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Marzo 2015 : 32-37. Foto.
Storie delle esplorazioni di uno dei maggiori sistemi carsici d'Italia. Inquadramento geologico e geografico. (MS).
2019.0610

- BUSCHEDDU, Salvatore (2015) : Resoconto di otto anni della Legge Regionale della Speleologia
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 96-99.
Collaborazioni e attività congiunte tra la Federazione Speleologica Sarda e le Istituzioni. (MS).
2019.0611
- CADDEO, Gugliemo A.; SULAS, Carlo; ZOBOLI, Daniel (2015) : La GVG o grotta II Campanaccio (Santadi)
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 28-35. Foto, rilievo.
Storia delle esplorazioni e descrizione morfologica della cavità con numero di catasto 2925 SA/CA. La grotta è probabilmente collegata con le grotte di Is Zuddas e di Monte Meana. (MS).
2019.0612
- CORONA, Sandro; DE FALCO, Giovanni; FIRINU, Francesco (2015) : Novità nella zona Oddoulagi. Supramonte di Baunei
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 22-27. Rilievi, carte, foto.
Esplorazione e descrizione di nuove cavità situate nel Supramonte di Baunei, in zona Monte Ulagi. Inquadramento geografico e strutturale dell'area. Nurra di Oddoulagi n. 3242, Nurra di Monte Ulagi n. 3321, Pozzo di Serra Cungida n. 3414, Nurra seconda di Monte Ulagi n. 3413. (MS).
2019.0613
- CURRELI, Roberto; ACCA, Alessandro; AMBROSO, Daniele; CHIRIGU, Riccardo; BONACCORSI, Morena (2015) : Le grotte della costa di Porto Pino. Sant'Anna Arresi
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 40-51.
Descrizione di una quindicina di modeste cavità costiere nella Sardegna sud-occidentale. (MS).
2019.0614
- CURRELI, Roberto; ACCA, Alessandro (2015) : Nuove esplorazioni nella grotta dell'acquedotto di Nuxis

- Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 52-60. Foto, rilievo.
Storia delle esplorazioni e descrizione morfologica della grotta, situata nella zona del Sulcis. (MS).
2019.0615
- DEMELAS, Sandro (2015) : Sa Brecca de S'Armidda
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 66-71. Foto, rilievo.
Cavità di 650 metri di sviluppo per 130 m di profondità, situata nella zona di Ulassai, nei Tacchi d'Ogliastra. (MS).
2019.0616
- GIANNUZZI, Fabio; D'ANGELI, Ilenia; CORONGIU, Carla (2015) : Speleologi oltre continente: Sardegna un posto da scoprire... e scavare
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 99-103. Foto.
Diario di un campo effettuato nella Codula di Sa Mela con scavi e ricerche varie nelle grotte S'Arga de Su Tippireddu, Or Lagos e Perdeballa. (MS).
2019.0617
- MERELLA, Giampaolo; COGONI, Roberto; MULARGIA, Manuela (2015) : Istituzione della Commissione di Biospeleologia
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 111-112.
Scopi e attività. (MS).
2019.0618
- MURGIA, Francesco (2015) : Analisi e risultati di un nuovo tracciamento geochimico nell'acquifero carsico che alimenta le sorgenti di Su Gologone
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 88-95. Foto., tabelle.
(MS).
2019.0619
- MURGIA, Marco (2015) : Corojos: l'emozione della scoperta
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 6-11. Foto.
Cronaca della scoperta della cavità, lunga circa

- un chilometro e situata nella valle del Lanaitto. (MS).
2019.0620
- SANNA, Franco; SOTGIA, Silvana (2015) : La grotta di Su Isteri
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 36-39. Foto, rilievo.
Descrizione della cavità, situata nella piana di Oridda, Domusnovas. (MS).
2019.0621
- SANNA, Laura; CABRAS, Salvatore; MARCHETTI, Elisa; MEREU, Mario (2015) : Geochimica delle acque sotterranee del Complesso Carsico di Codula Elune (Sardegna centro-orientale)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 341-346. Grafici.
(MS).
2019.0622
- SANNA, Laura; CABRAS, Salvatore; DE WAELE, Jo (2015) : Speleogenesi nelle dolomie della Formazione di Dorgali (Sardegna centro orientale)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 317-322. Foto, illustrazioni.
Grotte di Lovettecannas, Su Clovu, Su Canale, Murgulavò. (MS).
2019.0623
- SCANO, Andrea (2015) : La speleologia CAI in Sardegna
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 106-107.
Storia delle ricerche svolte nell'ambito CAI dal 1966 al 2013. (PG).
2019.0624
- SEDDONE, Enrico; MAUGERI, Daniele (2015) : L'esplorazione speleosubacquea 2014 della Grotta dell'Acquedotto di Nuxis

Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 61-65. Foto.
(MS).
2019.0625

Italia / Italy

Sicilia
(Agrigento; Caltanissetta; Catania; Enna; Messina; Palermo; Ragusa; Siracusa; Trapani)

CERESIA, Giuseppe (2015) : Addaura Capra-
ra. Un patrimonio da tutelare
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 65-
67. Foto.
La grotta, che si apre nei dintori di Palermo,
è molto frequentata e molto deturpata, no-
nostante ciò le zone più recondite della grotta
sono ancora ben conservate. Un appello per la
sua salvaguardia. (MS).
2019.0626

IEMMOLO, Angelo; VATTANO, Marco
(2015) : Cianciana. Le Zubbie si incontrano
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 17.
Foto.
Nei gessi di Cianciana (Monte Cavallo) la
Zubbia degli Asparagi e la Zubbia del Cavallo
sono state collegate formando un complesso
di 1600 metri di sviluppo. (MS).
2019.0627

SAMMATARO, Totò; PRIOLI, Giuseppe
(2015) : La speleologia CAI in Sicilia
Dalla candela al LED. Appunti per una storia
di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino
Italiano : 104-105.
Nell'isola l'attività speleo nell'ambito CAI è
iniziata nel 1931. (PG).
2019.0628

VATTANO, Marco; INTERLANDI, Marco;
BUSCAGLIA, Giovanni; MADONIA, Giuliana
(2015) : La grotta di Sant'Angelo Muxaro
Montagne 360. Club Alpino Italiano, No-
vembre 2015 : 46-53. Foto.
Inquadramento geologico e geomorfologico. Il
sistema carsico. Contesto ambientale. (MS).
2019.0629

VATTANO, Marco; INTERLANDI, Marco
M.; BUSCAGLIA, Giovanni; MADONIA,
Giuliana (2015) : Recenti indagini sul sistema
carsico di Sant'Angelo Muxaro (Sicilia cen-
trale)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleo-
logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta
2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 219-224. Foto,
rilievi.
(MS).
2019.0630

VATTANO, Marco (2015) : Si torna a inse-
gnare carsologia e speleologia nell'Università
di Palermo
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 67.
(MS).
2019.0631

VATTANO, MARCO.; SCOPELLITI, Gio-
vanna; PRESTI, Riccardo; SAUSA, Luisa;
VALENTI, Pietro; DI MAGGIO, Cipriano; LO
VALVO, Mario; MADONIA, Giuliana; FUL-
CO, Aantonio (2015) : La Grotta dei Perso-
naggi di Montevago (AG), una nuova segnalazione
di cavità ipogenica in Sicilia
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleo-
logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta
2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 249-254. Foto,
rilievo.
(MS).
2019.0632

Italia / Italy

Toscana
(Arezzo; Firenze; Grosseto; Livorno; Lucca;
Massa; Pisa; Pistoia; Siena)

ANON (2014) : Talp notizie
Talp. Rivista della Federazione Speleologica ,
n. 48 (giugno 2014) : 2.
Brevi informazioni su: nuovi rami scoperti
nell'Abisso dei Draghi Volanti (Monte Sum-
bra, Alpi Apuane) e alla Buca dei Francesi (o
Luigia Bella T/LU 1048). (MS).
2019.0633

ANON (2015) : Primi monitoraggi alla Grotta del Vento (Alpi Apuane)
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 4-6. Foto.
Indagini idrogeologiche e biologiche svolte nella cavità. (MS).
2019.0634

AUCT. VAR. (2014) : Speciale Toscanapogea
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 49 (dicembre 2014) : 5-48. Foto.
Sezione del fascicolo contenete i riassunti degli interventi tenuto durante l'VIII congresso della Federazione Speleologica Toscana, tenutosi a Villa Lanzi nel Parco Archeominerario di San Silvestro (Campiglia Marittima). Organizzazione, tavole rotonde sulla didattica, l'impatto ambientale e l'associazionismo speleologico. Introduzione agli ambienti carsici della Toscana. (MS).
2019.0635

AUCT. VAR. (2014) : Talp Notizie
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 49 (dicembre 2014) : 2-4.
Novità esplorative alla Grotta dell'Iseretta (Val di Lima), Buca della Carriola (Alto di Sella, Apuane), Buca dei Francesi o Luigia Bella (Arnetola, Apuane), Farolfino o Buca Ganci (Corchia), Abisso Bombassei (Panie, Apuane), Draghi Volanti (Sumbra, Apuane), 19° ingresso del Corchia, Abisso Gargantua (Monte dei Ronchi, Apuane). (MS).
2019.0636

BADINO, Giovanni; CHIGNOLA, Roberto; PALAZZOLO, Luca (2015) : Il fiato di Eolo: misure della circolazione dell'aria nel Monte Corchia
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 391-392.
Diagrammi.
(MS).
2019.0637

BARDELLI, Massimo; FABRIZI, Franco; ROSSI, Franco (2015) : Grotte dell'Amiata.

Un vulcano spento pieno di piccole cavità... profondamente interessanti
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 118-140. Foto, rilievi.
(MS).
2019.0638

CALANDRI, Gilberto (2015) : Caratteri chimico-fisici delle acque della tana di Casteltendine (Alpi Apuane, prov. Lucca)
Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, n. 63 : 9-11.
(MS).
2019.0639

CARDINI, Sonia; BETTINI, Stefano (2014) : Pronti, attenti... si parte! Acquae Lucidae
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 16-19. Foto.
Iniziative culturali per far conoscere al grande pubblico il valore e l'importanza della Sorgente del Lucido a Equi Terme e delle risorse idro-carsiche. (MS).
2019.0640

CASCONE, Giovanna (2015) : L'area carsica e mineraria del Vallinlungo, San Vincenzo, Livorno un progetto integrato per la tutela e lo sviluppo
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 579-584. Foto, rilievo.
(MS).
2019.0641

CENDRON, Federico (2015) : Bedometro e Franariosa all'Astrea Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 59. Foto.
Esperienze, tecniche e strumenti per individuare un ingresso alto dell'abisso, situato sul Monte Pelato, Alpi Apuane. (MS).
2019.0642

CHIESI, Mauro (2015) : I misteri e la beffa dei gessi di Sassalbo
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 91-98. Foto.

- Studio sui gessi triassici dell'Alto Appennino Tosco-Emiliano. (MS).
2019.0643
- COBOL, Duilio (2015) : Operazioni degli speleosub
Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 2 (62) dic. 2015 : 19.
Nota sull'intervento dei volontari sub del CN-SAS alla Costa Concordia. (PG).
2019.0644
- CORTELLI, Roberto; GRASSI, Simone; DELLA DEA, Elena (2015) : Campo in Astrea. Luglio 2015
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 16-24. Foto, rilievo.
Risalite nella grotta e scavi esterni nel tentativo di trovare un nuovo ingresso alto della grotta. Monte Pelato, Alpi Apuane. (MS).
2019.0645
- DANESI, Mauro (2014) : B52, Monte Pelato. Alpi Apuane
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 80-87. Foto, rilievo.
Esplorazione di una cavità profonda 143 metri per 408 metri di sviluppo. (MS).
2019.0646
- GRUPPO SPELEOLOGICO FIORENTINO CAI (2015) : Dal 2001 ad oggi nell'Alta valle dell'Acqua Bianca
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 190-193.
Breve panoramica sulle recenti esplorazioni in zona Carcaraia (Monte Tambura, Alpi Apuane). Abissi: Roversi, Mani Pulite, Chimera, Capovaro, Saragato ed altri. (MS).
2019.0647
- INNOCENZI, Marco (2015) : Edito.
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 2.
Presentazione del numero che ospita i lavori presentati , durante l'VIII Congresso della Federazione Speleologica Toscana, tenutosi a Villa Lanzi nel Parco Archeominerario di San Silvestro (Campiglia Marittima). (MS).
2019.0648

- MARIANNELLI, Giampaolo (2014) : La carta degli acquiferi carsici delle Alpi Apuane Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 42-43. Tabelle.
Dati e forme del contenuto. (MS).
2019.0649
- MARTINI, Ivan (2015) : Il carsismo di tipo "ghost-rock weathering" nelle grotte della Montagnola Senese
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 194-195.
Processi di fantomizzazione di alcune grotte del senese. (MS).
2019.0650
- MARTINI, Ivan; AURIGI, Giacomo; BIANCHI, Marco (2015) : Le grotte della Montagnola senese
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 103-104.
Breve panoramica del carsismo e delle grotte. Solo riassunto. (MS).
2019.0651
- MELI, Matteo (2015) : Alla ricerca del quinto ingresso
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 54-58. Foto, rilievo.
Scavi esterni ed esplorazioni varie nei rami alti dell'Abisso Astrea. Monte Pelato, Alpi Apuane. (MS).
2019.0652
- NEGRI, Maurizio (2015) : Il carsismo nell'area di Massa Marittima
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 30-58. Foto, rilievi, mappe.
Inquadramento geografico, geologico e geomorfologico. Carsismo nella formazione di base della Serie Toscana. Carisimo nel Travertino. Travertino di Pianizzoli, Lago dell'Accesa. (MS).
2019.0653
- PANICHI, Siria (2014) : A piedi, dalle grotte di Equi Terme alla sorgente del Frigido
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 30-35. Foto.

Escursione con interesse speleologico e geo-carsico attraverso le Apuane settentrionali. (MS).
2019.0654

PANICHI, Siria (2015) : Grotte, storie e paesaggi della Media Val di Lima
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 154-174. Foto, rilievi. Provincia di Lucca. Grotte e carsismo, folklore, speleologia, archeologia e biologia. (MS).
2019.0655

PAPALINI, Odoardo (2015) : La Buca dell'olocco (allocco) o della rinascita (T/GR 2026). Area carsica: Monti di Castell'Azzara
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 59-62. Mappe, tabelle. Storia delle esplorazioni. Localizzazione, geologia. (MS).
2019.0656

PICCINI, Leonardo (2014) : Il Progetto LISCA a Equi Terme
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 20-29. Foto. Monitoraggi e studi idrogeologici delle sorgenti carsiche delle Alpi Apuane. Analisi multivaloriali della sorgente del Lucido (Alpi Apuane). (MS).
2019.0657

PICCINI, Leonardo; RONCIONI, Adriano; BETTINI, Eleonora; CRESPO, Susana L.; PIERINI, Silvio (2014) : Orchi, lupi e gallerie perdute
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 61-73. Foto, rilievo. Il progetto ORCO prevede la riesecuzione del rilievo dell'intero Complesso del Monte Corchia. Durante alcune uscite sono stati scoperti rami nuovi entrando dall'ingresso del Farolfi. (MS).
2019.0658

PICCINI, Leonardo (2015) : Cavità di origine ipogenica nelle aree carsiche minori della Toscana centro meridionale
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 108-117. Mappe, rilievi,

foto.
Contesto geologico per l'origine del carsismo ipogenico. Aree de Le Cornate-Poggio Mutti, Monticchiello e Grotta del Beato Benincasa. (MS).
2019.0659

POGGETTI, Emilio (2014) : Progetto d'indagine del sistema idrocarsico della Grotta del Vento (Buca del Vento di Trimpello T/LU 19)
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 36-41. Foto, rilievo. Monitoraggio e analisi delle acque. (MS).
2019.0660

POGGETTI, Emilio; LAZZARONI, Marta; VEROLE BOZZELLO, Mario; PICCINI, Leonardo (2015) : Risultati e interpretazione idrodinamica del monitoraggio in continuo delle sorgenti carsiche di Equi Terme (Alpi Apuane)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 305-310. Tabelle.
(MS).
2019.0661

PRETI, Nevio (2015) : Grotta del Rio Rovigo (T/FI 2093)
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 60-62. Foto, rilievo. Cavità nelle arenarie nell'alto Appennino romagnolo. (MS).
2019.0662

RASTELLI, Simone; ZUCCHERINI, Nicola (2014) : I Rami del Centenario in Corchia
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 4-15. Foto, rilievo. Scoperta una diramazione che collega la Galleria Franosa con il Ramo del Fiume (Antro del Corchia, Apuane), per uno sviluppo complessivo di 1367 metri di nuovi ambienti. (MS).
2019.0663

RASTELLI, Simone (2015) : Le esplorazioni al salone del Centenario al Corchia: una nuova via per il Ramo del Fiume

Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 19.
Solo riassunto. (MS).
2019.0664

RATTI, Stefano (2015) : Buca del Campo: ingresso Lorenzo Brizzi al sistema del Monte Corchia
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 106.
Solo riassunto. (MS).
2019.0665

RONCIONI, Adriano (2015) : Siamo arrivati a 50!
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 3.
Traguardo raggiunto dei numeri pubblicati di Talp, rivista della Federazione Speleologica Italiana. (MS).
2019.0666

RUSSINO, Andrea; INNOCENZI, Marco; GIUNTOLI, Roberto (2015) : Grotte dei Monti Pisani, in volo d'uccello
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 102.
Breve panoramica del carsismo e delle grotte.
Solo riassunto. (MS).
2019.0667

SERENA, Fabrizio; PIAZZI, Luigi (2015) : Primo censimento delle grotte marine della Toscana
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 63-92. Rilievi.
Geologia.idrologia, materiali e metodi. Grotte nell'area insulare nelle isole: Giglio, Capraia, Elba, Pianosa, Gorgona, Montecristo, Giannutri. Zona costiera e cavità anchialine. (MS).
2019.0668

TINAGLI, Luca; ROCCHI, Sergio; DINI, Andrea; VEZZONI, Simone (2015) : Rilevamento geologico sotterraneo di skarn e mineralizzazione a Pb-Fe, Buca Grande di Montorsi
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 107.
Solo riassunto. (MS).
2019.0669

UNIONE SPELEOLOGICA CALENZANO (2015) : Grotte della Calvana e del Monte Morello
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 175-177.
Provincia di Prato. (MS).
2019.0670

UTILI, Franco (2015) : La speleologia CAI in Toscana
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 97-99.
Panoramica della situazione speleo CAI nella regione. (PG).
2019.0671

Italia / Italy

Veneto
(Belluno; Padova; Rovigo; Treviso; Venezia; Verona; Vicenza)

ANNICHINI, Fiorenzo; PELLEGRINI, Bruno; ZORZIN, Roberto (2013) : Analisi della qualità degli acquiferi dell'altopiano carbonatico dei Monti Lessini Veronesi e del Monte Baldo Veronese: relazione consuntiva di sei anni di ricerche
Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 147-169.
Foto e tabelle.
Censimento e campionamento delle acque delle sorgenti carsiche presenti nelle aree. (MS).
2019.0672

ANNICHINI, Giorgio; MONDUZZI, Roberta (2015) : Due anni di esplorazioni sul Monte Baldo
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 68-76.
Foto, rilievi.
Nuovi dati sulle grotte del Vallon di Malmaor e Buso delle Taccole. (MS).
2019.0673

ANNICHINI, Giorgio; REBOATO, Carlo (2015) : I Covoli di Velo
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 60-67.
Foto, rilievi.

Revisioni e nuovi dati sulle grotte Covolo Ovest, Covolo Alto, Covolo del Carbone (Monti Lessini, VR). (MS).
2019.0674

ANON (2015) : Piani Eterni (BL). La Lunga via del Pastin
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 10.
Foto.
Nota sulle esplorazioni invernali nel Complesso dei Piani Eterni, dove sono stati raggiunti i - 1052 m di profondità e i 36 km di sviluppo. (MS).
2019.0675

BOIFAVA, Francesco; DAL MOLIN, Luca; MARCHETTO, Giancarlo (2013) : Studio idrogeologico e idrochimico dell'Altopiano di Asiago e delle sorgenti di Oliero
Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 97-123.
Foto, tavelle.
Prove di tracciamento delle acque (Torrente Ghelpach) ai fini di una corretta valutazione del rischio di inquinamento delle sorgenti di Oliero. Monitorate le sorgenti Pedescala, Fontanon, Le Buse, Piasan, Stue, Rea Nasse, Borin, Oliero, Valstagna, Moretti, Bigonda. (MS).
2019.0676

BRISTOT, Fabio (2015) : La 11 del 2015.
Una nuova legge per il CNSAS Veneto
Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 3 (62) dic. 2015 : 50-51. 2 foto.
Una nuova legge regionale ha ufficializzato il ruolo primario del CNSAS negli interventi in montagna e in grotta. (PG).
2019.0677

BUSELLATO, Leonardo (2015) : La Speleologia CAI nel Veneto
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 93-95.
Panoramica dell'attività svolta dal 1925 al 2013. (PG).
2019.0678

CANOVA, Michela (2015) : La Stazione speleologica Veneto orientale ha compiuto 40 anni

Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 2 (61) agosto 2015 : 49. 1 foto.
Storia della Stazione in cui hanno operato 173 soccorritori. (PG).
2019.0679

DA MEDA, Maurizio (2015) : La Grotta della Poscola 136 V-Vi, aggiornamento 2015
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 51-59.
Foto, rilievo.
Descrizione, idrografia, esplorazioni. Grotta situata sul Monte di Malo (Priabona, VI). Le esplorazioni in corso tendono a realizzare la giunzione con il Buso de la Rana. (MS).
2019.0680

DALLA LIBERA, Nico (2013) : L'influenza della geomorfologia carsica del colle del Montello negli eventi della Battaglia del Solstizio (1° Guerra Mondiale)
Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 125-146.
Foto, disegni, mappe.
Adattamento delle morfologie carsiche per costruirvi ripari e trincee militari durante la Grande Guerra. Posizionamento e analisi delle morfostrutture modificate, inquadramento geologico e geografico. Condizione idrica del Piave al momento della battaglia. (MS).
2019.0681

FELICI, FILIPPO (2015) : Le nuove frontiere della Genziana
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 39-50.
Foto, rilievo.
Cronaca delle esplorazioni che dal 2007 si succedono nella cavità, situata nel comune di Fregona (Cansiglio, TV). Dati sui nuovi rami che portano la cavità ad uno sviluppo di oltre 8 km. (MS).
2019.0682

FELICI, Filippo (2015) : Nuove esplorazioni al Pian del Cansiglio (TV)
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 9. Foto.
Nel Bus de la Genziana nuove esplorazioni nei rami Area Pandora e Peppa Pig. Lo sviluppo della grotta ammonta attualmente a 8 km. (MS).
2019.0683

FERRARESE, Giovanni (2013) : Boom Boom Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 40-45. Foto, rilievo. Cronaca di una esplorazione a - 900 m nel Complesso dei Piani Eterni. (MS). 2019.0684	Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 29. Foto. Attività in grotta in favore di soggetti disabili. (MS). 2019.0690
GELAIN, Luca (2013) : Indagine ipogea di meteorologia e idrologia "Mugnaio cercasi" Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 170. Foto. Studi attorno la Sorgente dei Mulini di Alonte, situata sui Colli Berici (Vicenza). (MS). 2019.0685	SALOGNI, Marco (2013) : Venticinque anni per "Mille e una notte" Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 32-39. Foto. Storia delle esplorazioni svolte nell'inverno 2012-2014 nel Complesso dei Piani Eterni (Feltre, BL) dove sono stati raggiunti i - 1052 m di profondità e uno sviluppo di 35 km. (MS). 2019.0691
GELAIN, Luca (2015) : Grotta dei Mulini di Alonte. Studio idrogeologico Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 121-140. Foto, tabelle, diagrammi. Situata sui Colli Berici (VI). Studio dei parametri chimico-fisici. (MS). 2019.0686	SAURO, Francesco (2013) : Mille e non più mille Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 46-51. Foto. Cronaca di una punta invernale a - 1000 m nel Complesso dei Piani Eterni. (MS). 2019.0692
MIETTO, Paolo (2015) : Il progetto di georeferenziazione e placchettatura delle grotte del Veneto: stato dell'arte Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 159-186. Foto, tabelle. Con elenco degli aggiornamenti catastali. (MS). 2019.0687	SAURO, Francesco; FERRARESE, Giovanni; SALOGNI, Marco (2015) : Aggiornamento sulle esplorazioni ai Piani Eterni, Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Italia Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 525-529. Foto. (MS). 2019.0693
PAMBIANCO, Chiara (2015) : Analisi della correlazione tra i livelli paleo-freatici del sistema carsico dei Piani Eterni e i terrazzi dell'adiacente Val del Mis (Parco nazionale delle Dolomiti Bellunesi) : 22 p. Foto, tabelle, carte allegate. (MS). 2019.0688	SAURO, Francesco (2015) : L'Abisso, dieci anni dopo Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 23-24. Foto. Riflessioni e dati sul film omonimo girato nella Spluga della Preta nel 2005. (MS). 2019.0694
PANDOLFO, Luciano (2013) : Gruppo Speleologico Padovano. La fondazione Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 29-30. Foto. Omaggio al Gruppo fondato 40 anni fa (1973) a Padova, storia e attività. (MS). 2019.0689	SAURO, Francesco (2015) : Risultati e sinergie dal campo dei Piani Eterni Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 9-10. Foto. Nell'area carsica nei pressi di Feltre è stato scoperto l'Abisso Scomparso, di 210 metri di profondità, con un ghiacciaio interno. Nuovi rami sono stati scoperti nel complesso princi-
PONTI, Elisa (2015) : Diversamente speleo - Buso de la Rana (VI), 5 luglio 2014	

pale. (MS).
2019.0695

SAURO, Francesco; LUNDBERG, Joyce;
COLUMBU, Andrea; DE WAELE, Jo (2015) : Studi speleogenetici e paleoclimatici su stalagmiti del Sistema carsico dei Piani Eterni, Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Italia Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 293-298. Foto, tavole.
(MS).
2019.0696

SAURO (A CURA DI), Francesco (2013) : Nuove esplorazioni Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 15-22. Foto. Attività 2013 in Veneto e nel FVG: nuovi rami al Bus de la Genziana, all'Abisso a Sud Est di Casera Palatina e al Bus de la Lum (Pian del Cansiglio). Dolomiti Bellunesi esplorazioni al Complesso dei Piani Eterni (Abisso F&F) e immersione a - 80 m alla sorgente del Bus del Cauron. In provincia di Vicenza, ad Asiago, - 600 m all'Abisso Però Prometteva Bene, - 200 m nell'Abisso Gallo Cedrone. Sorgenti Gorgo Santo superiore e inferiore in Val d'Astico e Grotta del Rio Tevere. A Enego oltre i - 150 m nella grotta Bintloch. Nell'altopiano Faedo-Cassarón esplorazioni alla Poscola e al Buso del Vento. Sui Colli Berici 400 metri nuovi nella Grotta dei Mulini di Alonte. (MS).
2019.0697

SAURO (A CURA DI), Francesco (2015) : Nuove esplorazioni 2014-2015 Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 11-19. Foto, rilievi. Riassunto delle attività nella regione Veneto. Aggiornamenti sulle esplorazioni in Cansiglio (BL) al Bus de la Genziana; nelle Dolomiti Bellunesi nel Sistema carsico dei Piani Eterni e all'Abisso Scomparso-V52. Nelle Dolomiti Ampezzane esplorato l'Abisso del Cenote con il Salone Paolo Verico. In provincia di Verona nuovi rami alla Spluga della Preta. Nel vicentino nuovi dati sulle grotte Blade Runner, Malga Fossetta, Però Prometteva Bene, situate

nell'Altopiano di Asiago. (MS).
2019.0698

SEDRAN, Sandro (2013) : Le grotte ghiacciate dell'Altopiano di Asiago Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 52-62. Foto. Carrellata fotografica con descrizioni delle cavità: Buso del Ghiaccio di Monte Chiesa, Caverna del Sieson e Buso della Neve di Zingarella. (MS).
2019.0699

TIBERI, Valentina (2013) : Una formazione speleo continua con i "Barbastriji", il nuovo gruppo speleo del CAI Marostica Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 23-28. Foto. Sintesi delle attività del neo costituito Gruppo di Marostica (Vicenza). (MS).
2019.0700

TIBERI, Valeria; MOTTIN, Maurizio (2015) : Marostica: da grotte dimenticate a laboratorio di didattica Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 63-64. Foto. Riscoperta, da parte di un gruppo neocostituito, di una zona carsica minore e suo utilizzo per numerose attività in favore dei minori e dell'ambiente. (MS).
2019.0701

Italia / Italy

Trentino-Alto Adige
(Bolzano; Trento)

GRUPPI GROTTE SAT (2015) : La speleologia CAI nel Trentino Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 86-91. Storia e situazione della speleologia nella Provincia di Trento. (PG).
2019.0702

GRUPPO SPELEOLOGICO SAT ARCO (2015) : Abisso del Laresot: stato delle esplorazioni dopo l'estate del 2015 Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 10.

Foto.

L'Abisso situato nelle Dolomiti di Brenta ha raggiunto 730 metri di profondità ed ha un pozzo di 230 m. (MS).

2019.0703

Macedonia

VANDERMEULEN, Marc (2015) : 12 ans d'exploration de Matka Vrelo en République de Macédoine

Regards, n° 80 : 16-33. Photos, topo.

Synthèse de 12 années d'exploration dans la source de Matka Vrelo de 2000 à 2012. Compte rendu et résultats des différentes explosions avec Frank Vasseur: 2000, 2007, 2009, 2010 et 2012. (NG).

2019.0704

Montenegro

Montenegro

CARLIN, René; PERREAU, Michel (2014) : Prokletije 2012

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-06 : 37 p. 27 photos, 5 cartes, 8 topographies.

Deux semaines d'expédition dans le Massif de Prokletije, au Monténégro, en collaboration avec l'ASAK de Belgrade et les spéléologues polonais du WKTJ Poznan. Poursuite des explorations dans les gouffres Babuna Sisa et Frizider. Découverte et exploration de nouvelles cavités. Compte rendu biospéleologie par Michel Perreau. (RC).

2019.0705

GRANCOLAS, Jean Philippe (2014) : Monténégro 2013 "Triturus alpestris à Crna Gora" Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-15 : 72 p. 40 photos, 13 cartes, 1 topographie.

Expédition au Monténégro du 3 au 17 août 2013 d'abord dans le massif de Durmitor puis dans le massif de Prokletije. Inventaire des gouffres les plus profonds du Monténégro et

inventaire des grottes. Historique de la spéléologie dans le pays. Suivi par un compte rendu d'un périple en Albanie. Résumé en anglais. (RC).

2019.0706

PEETERS, Alexandre; CARTRY, Pierre; MOREAU, Aurélien; SOUGNEZ, Arnaud (2016) : Monténégro entre 2010 et 2012 : explorations sur le massif de Durmitor

Regards, N°81 : p. 96-113. Topographie.

Compte rendu des explorations de 2010 à 2012 dans le massif de Durmitor au Monténégro.

Résultats des expéditions et description du gouffre du Capitaine Flish. (NG).

2019.0707

Österreich / Austria / Autriche

Allgemeines; General; Généralités

COTTENS, Bérénice; SERGENTET, Thomas; MALARD, Arnauld (2013) : Recherches Spéléologiques en Autriche – 2010-2011

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-17 : 25 p. 17 photos, 2 cartes, 3 topographies.

Compte rendu de deux expéditions spéléologiques en Autriche faisant suite à plusieurs années d'exploration sur le massif des Totes Gebirge. Les expéditions 2010 et 2011 avaient pour principal objectif de reprendre les explorations spéléologiques du réseau de l'Elferkogelschacht (massif des Totes Gebirge, Nord Autriche) et plus particulièrement au fond du Gouffre du Névé (F6), là où les équipes se sont arrêtées en 2009. En 2010, 977 m de nouvelles galeries et descente jusqu'à la côte de -620 m. En 2011, 620 m de nouvelles galeries seront topographiées et 150 m de plus explorées. (RC).

2019.0708

MALARD, Arnauld; SERGENTET, Thomas; RUHRLINGER, Franz (2014) : Totes Gebirge 2013

Rapports d'expédition CREI (Commission des

relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-12 : 25 p. 15 photos, 2 cartes, 4 topographies.

Compte rendu d'expédition spéléologique en Autriche faisant suite à plusieurs années d'exploration sur le massif des Totes Gebirge. Du 15 au 25 août 2013, l'équipe a exploré et topographié entre 500 et 600m dans le système F6-F7-Plattenhohle et 200 à 300m dans les autres cavités. Les bonnes relations avec les équipes autrichiennes ont permis de poursuivre les explorations dans de bonnes conditions.

(RC).

2019.0709

Österreich / Austria / Autriche

Salzburg

D'HAUTE-FEUILLE, Laurence; MALARD, Arnauld; GIRARDOT, Yoanna (2016) : Expédition Totes Gebirge 2015. Sortir de l'autre côté de la montagne !

Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 6-11. 5 photos, 1 carte planimétrique, 1 plan.

Historique des explorations franco-autrichiennes dans le secteur de l'Efferkogel et Zwölferkogel des Totes Gebirges. Récit de la campagne 2015 lauréate des Bourses Expé, qui ramène 4,5 km de topo et 3 nouvelles entrées dont une découverte de l'intérieur, constituant le Griesskar-Höhlensystem. Les participants, remerciements, sit web. (XF).

2019.0710

Rumania / Roumanie

ALBUICA, Aadrian; PUSCAS, Radu; GEZA, Gabor; GHITESCU, Alice; CHACHULA, Orana Mirella (2015) : Contribution of the Prusik Speleological Association Timișoara to the bats protection and conservation in the Cave Peștera Mare (Șalitrari, Cernei Mountain, Romania)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 389-390.

(MS).

2019.0711

HÄUSELMANN, Philipp (2013) : Humpleu cave (Romania): What's up?

Proceedings, 16. Int. Speleological Congress, Brno, 2013 : 299-301.

Humpleu cave is the second longest cave of Romania. Because most of the original data was lost, a remapping effort was initiated by Bogdan Onac. Originally started as a Romanian-Swiss collaboration, it grew over the years to an international camp. Due to its length (around 40 km), the remapping is done in the scale 1:1000, both in plan and in longitudinal section. In the last 11 years, some 30 km have been remapped, and an end of the work is in sight, if not in the immediate future. The present genetic hypothesis of Humpleu cave is that it is more an enlarged gigantic paragenetic canyon than two distinct levels of large phreatic passages and an active canyon level. (Author, PHM).

2019.0712

Switzerland / Schweiz / Suisse

Deutsche Schweiz :

Aargau; Appenzell; Basel; Bern; Glarus; Graubünden, Luzern; Unterwalden; St. Gallen; Schaffhausen; Schwyz; Solothurn; Thurgau; Zug; Zürich

AUCT. VAR. (2015) : AGS-Info

AGS-Info, 2015 : 39 p.

Mitteilungsblatt der AGS Regensdorf, mit Jahresbericht, Lagerberichten, Fahrtenchronik, Forschung Gamsalp (Höhlen U21/23, U22, U22a, W2, W1, W4, T13). (PH).

2019.0713

AUCT. VAR. (2015) : Höhlenkurier

Höhlenkurier, 2015/1 : 24 p.

Mitteilungsblatt des Höhlenclubs Alpstein, mit Jahres- und Tätigkeitsbericht, Knochenbericht und Plan Neuschneehöhle. (PH).

2019.0714

HÄUSELMANN, Philipp (2000) : Neues von den Höhlen vom Beatenberg
Das Hardermannli, 17 (2000) : 4 p.
In dieser Sonntagsbeilage zum Oberländer Volksblatt werden die Höhlen der Region Siebenhengste-Hohgant einem grösseren Publikum vorgestellt. (PHM).
2019.0715

HÄUSELMANN, Philipp (2004) : Die St. Beatus-Höhlen: im Inneren des Berges!
in: Steinreiches Berner Oberland (Eds. Gafner, A. & Häsler, U.). Publikation Volkswirtschaftskammer Oberland : 15-19.
Die St. Beatus-Höhlen werden einem Laienpublikum vorgestellt. (PHM).
2019.0716

HÄUSELMANN, Philipp; JEANNIN, Pierre-Yves (2004) : Siebenhengste, Switzerland.
in: Encyclopedia of caves and karst science (Ed. J. Gunn) : 647-649.
Short presentation of the Réseau Siebenhengste-Hohgant, one of the world's most important cave systems. (PHM).
2019.0717

HÄUSELMANN, Philipp (2009) : Wiedereröffnung der St. Beatus-Höhlen
Drachebürg-Zytig, Beatenberg, April 2009 : 1 p.
Artikel zur Frühlings-Wiedereröffnung der St. Beatus-Höhlen für den Tourismus. (PHM).
2019.0718

HÄUSELMANN, Philipp (2010) : Die St. Beatus-Höhlen: Zeuge eiszeitlicher Aktivität in den Helvetischen Voralpen (Exkursion G am 10. April 2010)
Jber. Mitt. oberrhein. geol. Verein, N.F. 92 : 107-128.
Nördlich des Thunersees in der Schweiz befindet sich in den Helvetischen Voralpen eine der grössten Höhlenregionen der Welt. Der folgende Exkursionsführer stellt diese Region und ihre Bedeutung für die geomorphologische und quartärgeologische Forschung vor. Nach einer allgemeinen Einführung in die Region folgt vor der eigentlichen Exkursionsbeschreibung ein Kapitel, das die Höhlenentstehung

und weitere Besonderheiten des unterirdischen Milieus kurz vorstellt. Diese bilden denn auch die Grundlage der geologischen Forschungen. (Author, PHM).
2019.0719

HÄUSELMANN, Philipp; OGH (2014) : Die Höllgrotten bei Baar (ZG): ein einzigartiges Beispiel schweizerischer Primärhöhlen Stalactite, 64 (1) : 19-24. deutsch / français.
Die Höllgrotten bei Baar (ZG) sind die einzigen grösseren Tuffhöhlen und somit Primärhöhlen der Schweiz. Ein im Zuge des Neuausbau dieser Schauhöhlen erstellter Höhlenplan wird vorgestellt. (PHM).
2019.0720

HÄUSELMANN, Philipp (2014) : Neues von den Höhlen zwischen Thunersee und Hohgant
Jahrbuch vom Thuner- und Brienzersee : 31-52. deutsch.
Der Artikel beschreibt das Gebiet Siebenhengste-Hohgant. Er geht auf einige wichtige Höhlen ein und erwähnt die wissenschaftlichen Resultate wie auch höhlenforscherische Entwicklungen (Lampen, Vermessung) der letzten Jahre. (PHM).
2019.0721

HÄUSELMANN, Philipp (2015) : Deux des plus vieux plans de cavité de Suisse : Seefeldhöhle / Mundenloch.
Stalactite, Vol. 65, no 2 : 19-24. In Deutsch/français; 7 ill.
Description des explorations des grottes Seefeldhöhle et Mundenloch en aout 1877 avec les plans originaux. (AH).
2019.0722

HÄUSELMANN, Philipp; SIEGENTHALER, Rolf (2015) : Erde von unten - Karsteinblicke
Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Bern, N.F. 72 : 99-109.
Fast alle wissen, dass es Höhlen gibt – die St. Beatus-Höhlen sind vor allem im Kanton Bern gut bekannt. Schon weniger Leute wissen, dass Höhlen vor allem in kalkigen, verkarsteten Regionen entstehen und dass deshalb die Schweiz (mit ca. 20% Kalkgesteinen der Landoberfläche) ein recht höhlenreiches Land ist. Dass

aber Höhlen auch für verschiedene Richtungen der Wissenschaft eine Fundgrube darstellen, ist den wenigsten bekannt. Höhlen und Karstregionen liefern wissenschaftliche Informationen, wie und wann unsere Täler entstanden sind, sie enthalten auch Tropfsteine, welche für die Rekonstruktion des Paläoklimas herangezogen werden können, und sie sind letztendlich wertvolle Archive, die verborgen im Untergrund die Zeit überdauerten, während ähnliche Informationen an der Oberfläche von den Eiszeiten abgetragen und verwischt wurden. Der folgende Text ist eine Zusammenfassung von bereits publizierten Forschungsresultaten. (Author, PHM).

2019.0723

HÄUSELMANN, Philipp (2016) : Das Karstsystem Siebenhengste-Hohgant-Schrattenfluh: Versuch einer Synthese
Stalactite, 66 (1) : 28-41. deutsch / français.
Der Artikel fasst den gegenwärtigen Kenntnisstand über das Gebiet Siebenhengste-Hohgant zusammen. Er beschreibt einige wichtige Höhlen und geht summarisch auf die wichtigsten wissenschaftlichen Erkenntnisse der letzten 30 Jahre ein. (PHM).
2019.0724

HOF, Alex (2015) : Histoire résumée de l'exploration des cavités des Sieben Hengste.
Stalactite, Vol. 65, no 2 : 6-18. In Deutsch/français; 9 photos, 4 ill.
Compte rendu de l'histoire de l'exploration des cavités des Sieben Hengste entre 1966-2016. (AH).
2019.0725

JEANNIN, Pierre-Yves; HÄUSELMANN, Philipp (2004) : Siebenhengste Cave System, Switzerland.
in: Encyclopedia of caves (Eds. Culver & White) : 500-509.
Presentation of the Réseau Siebenhengste-Hohgant, one of the world's most important cave systems. The system, its genesis, its scientific research and its peculiarities are explained. (PHM).
2019.0726

JEANNIN, Pierre-Yves; HÄUSELMANN, Philipp (2012) : Siebenhengste Cave System, Switzerland

in: Encyclopedia of caves (Eds. Culver & White) : 698-707.

Presentation of the Réseau Siebenhengste-Hohgant, one of the world's most important cave systems. The system, its genesis, its scientific research and its peculiarities are explained. Update of the 1st edition (2004). (PHM).

2019.0727

LEHMANN, Kaj; MEIER, Angela (2015) : Im Höolloch - Erforschung einer verborgenen Welt

Verlag Hier und jetzt; 266 p., deutsch.
Die Forschungsgeschichte des Höollochs wird mit alten Fotos, Bildern und Grafiken rekonstruiert und beschrieben. Das Buch richtet sich an ein allgemeines Publikum, nicht nur an Höhlenforscher. (PH).

2019.0728

SCHÖNENBERGER, Jonny (2015) : Säntishöhle - 60 ans d'exploration.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 4-9. In Deutsch/français; 1 plan, 7 photos.
Historique d'explorations depuis 1953, topographie, géologie et faune du Säntishöhle (Säntis). (AH).

2019.0729

Switzerland / Schweiz / Suisse

Suisse romande / Svizzera italiana

Fribourg; Genève; Jura; Neuchâtel; Valais; Vaud; Ticino

REBREYEND, Emilie; LE BRETON, Théo (2016) : Suisse : le grand glacier d'Aletsch. Mille et un pas sous la glace - Aletsch 2016. Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 26-31. 9 photos, 5 coupes, 1 carte + 1 poster en hors texte.

Prospection et exploration des moulins du glacier d'Aletsch sur la zone Konkordiaplatz, en partenariat avec l'Institut Pasteur et le Canton

du Valais (prélèvements). 25 moulins recensés, 15 explorés dont le plus profond -90 m. Participants, remerciements, les sponsors. Le glacier d'Aletsch en quelques chiffres. (XF).
2019.0730

Serbia

General / généralités

CALIC, Jelena; BLAGOJEVIC, Selena; BORIC, Dusan; BUDINSKI, Ivana; JANKOVIC, Branimir; LJUBOJEVIC, Vladimir; MANDIC, Mihailo; MISKOVIC, Ivana; ZBILJIC, Nikola (2015) :

Caves in the Djerdap National Park : 199 p.

Bibliogr.

Wherever limestone rocks are present, including the Djerdap area in the Carpathian mountains of Eastern Serbia, the teams of experts and enthusiasts collect valuable data on these new and unrevealed places, and make their maps and sketches. Through publication of these materials, the underground of the Iron Gates becomes available to the wider public. (DSP).

2019.0731

Slovenia / Slovénie

AA (2015) : Systeem van Postojna 3,5 km langer
Spelerpes, n° 2 : 44. In Dutch, photos.
En 2015, le système de Postojna compte 3,5 km de plus. Il s'agit de la grotte touristique la plus longue d'Europe. (NG).
2019.0732

CORAZZI, Riccardo (2015) : Davorjevo Brezno, nei "Rami di Marco Aurelio"
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 71-74.
Foto, rilievo.
Nuovi dati esplorativi della cavità slovena. (MS).
2019.0733

KEMPE, Stephan (2018) : Ist die Inschrift „1213“ in der Postojnska jama wirklich die

älteste datierte?
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 64 (2+3) : 36-41.
(ML).
2019.0734

MIKOLIC, Umberto (2015) : Aggiornamenti catastali in Slovenia Progressione, 62 (dicembre 2015) : 44-63. Foto., rilievi.
Con descrizione delle 39 grotte rilevate nelle zone del Carso classico e in altre zone del paese. (MS).
2019.0735

United Kingdom; Grande-Bretagne

General / Généralités

MICHEL, Georges (2015) : Méga puits naturel au nord de Londres EcoKarst, n° 102 : 4-6. Photos.
Etude et observations d'un phénomène karstique d'effondrement à Londres : géologie, étude et remédiation. (NG).
2019.0736

2.12 Eastern Europe
Europe orientale

Russian Federation / Fédération de Russie

General / Généralités

DE VOS, Sven (2016) : Gleb Lanskoy en Sven De Vos duiken in Russische Ordinskaya grot : paradijs voor grotduikers Spelerpes, N° 1 : p. 39-42. ill. coul., topo.
Compte rendu de plongée en Russie dans la grotte Ordinskaya, la plus longue grotte noyée au monde formée dans le gips. (NG).
2019.0737

2.2	America Amérique	United States of America
2.21	North America Amérique du Nord	Kentucky
	Canada	CITTERIO, Emanuele (2015) : Mammoth Cave, la grotta più lunga del mondo Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 60-61. Foto. Visita turistica alla cavità. (MS). 2019.0741
	Alberta	United States of America
	GENAIRON, Jérôme (2016) : Alberta, Canada. Grotte de Castelguard. Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 20-25. 10 photos, 1 coupe stratigraphique, 1 carte de situation. Présentation de cette célèbre cavité connue depuis 1921. Historique des explorations à partir de 1967 et 70, les découvertes récentes. Perles de caverne cubiques, présence d'un amphipode qui a survécu aux glaciations, l'album publié en 85, une vidéo sur youtube. La Société Québécoise de Spéléologie (SQS). Une topographie au format pdf sur le site de Spéléo Magazine. Sites internet. (XF). 2019.0738	Nevada
	Groenland / Greenland	WREDE, Volker (2019) : Devils Hole, eine bemerkenswerte Höhle im Ash Meadow Wildlife Refuge, Nevada, USA. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (1+2) : 21-24. (ML). 2019.0742
	BELVEDERI, Giovanni (2015) : Ghiaccio Effimero 2014 Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 15. Foto. Prespedizione nei mulinelli glaciali del ghiacciaio Apuser Serpia. (MS). 2019.0739	United States of America
	United States of America	New Mexico
	Hawaii	CHAILLOUX, Daniel; RENDA, Michel (2016) : Lechuguilla Cave, la plus belle grotte du monde Spelunca, n°142 (juin 2016) : 19-26. 3 figures, 13 photos. De l'histoire de la découverte de la grotte à sa genèse, comment devient-on membre d'une équipe d'exploration? Les modalités de protection et de gestion de la cavité par le Parc National de Carlsbad Caverns sont très strictes. On partage la vie d'un camp souterrain de 7 jours avec ses règles d'hygiène draconiennes et ses difficultés liées à la chaleur et à l'humidité. On s'émerveille face à si beaux payqages souterrains. (CB). 2019.0743
	BIRKHOFF, Erik (2015) : Hawaii Speleological survey: lavatunnels exploreren op Hawaii Spelerpes, n° 2 : 40-44. In Dutch, photos. Aperçu d'une expédition à Hawaï et visite des tunnels de lave de la région : aperçu des différentes sortes de lave, de la faune et de la flore. (NG). 2019.0740	FORT STANTON CAVE STUDY PROJECT; LINDSLEY, Pete; SKINNER, Lee H. (2017) :

12 miles from daylight : Fort Stanton Cave and the Snowy river discovery : 306 p. Includes numerous maps, a large fold-out map of the entire cave and over 350 full color photographs, diagrams and area maps.

This book is about the documentation, exploration, mapping and science of Fort Stanton Cave, in Lincoln County New Mexico. The story begins with the Native American people who made their home in the lands surrounding Sierra Blanca. During the mid 1800s and early 1900s there were many explorers that ventured into the darkness at the bottom of a giant sinkhole. Modern cavers began their explorations in the 1950s and 1960s, discovering new sections of the cave with beautiful velvet flowstone formations that lay beyond blowing breakdown that was passed by digging and tight crawls.

A major breakthrough past a difficult dig led to the now famous Snowy River. The original access was replaced by a 44 foot deep access portal that allowed easier and safer visits to Turtle Junction. This important junction is now the only access to the passages connecting to Snowy River, which has been found to flow much of the time during wet years. (DSP).
2019.0744

2.22 Central and South America Amérique centrale et du Sud

Brazil / Brésil

AULER, Augusto; ALT, Luciana; MOURA, Vitor; LEAO, Marina (2015) : Cavernas da Serra do Espinhaço meridional = Caves of Southern Espinhaço Mountain Range : 350 p. Bibliogr.

Geological time has proproduced, along hundreds of millions of years, a unique landscape, with rugged terrains and extensive vistas, backbone of the country and, during centuries, route for adventures and scientists. During the 18th Century the subsurface of Espinhaço Mountain Range was responsible for the Gold and Diamond Economic cycles and, in recent times, the exploration of iron ore. In addition to the mineral wealth, the underground world of Espinhaço Range contains a remarkable

speleological heritage, with hundreds of caves in marble, quartzite and iron formations. The rare mineral formations and organisms adapted to life in the total darkness show that caves are dynamic features and are still alive. The relationship with both primitive and present man is shown by numerous archaeological sites and caves. (Author, DSP).

2019.0745

LAUMANN, Michael (2019) : International expedition to the Serra da Bodoquena (Brazil). A project under patronage and with financial support from UIS, 16 June - 6 July 2019. UIS Bulletin, 61 : 12-15.

Reports on the 2019 International Expedition to the Serra da Bodoquena in SW Brazil. Discovery of one of (if not the) deepest direct entrance pitch in a limestone cave of Brazil (Abismo Miranda 1), -113 m deep.

(ML).

2019.0746

ROMEO, Alessio (2015) : Mille metri sopra l'Amazzonia

Kur Magazine, n. 22 (2015) : 36-41. Foto, rilievo.

Cronaca della spedizione nel tepui brasiliano dell'Aracà che ha notevolmente ridimensionato la profondità dell'abisso Guy Collet. (MS).

2019.0747

Chile / Chili

BRESSAN, Galliano (2015) : Atacama: settima spedizione... e non finisce qui!

Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 79-86. Foto, tabelle.

Sintesi dei risultati ed elenco di tutte le cavità esplorate dal 2002 ad oggi. (MS).

2019.0748

DE WAELE, Jo (2015) : Nel sale della terra Kur Magazine, n. 22 (2015) : 20-25. Foto.

Sintesi delle esplorazioni effettuate nel 2015, in collaborazione alla CGEB di Trieste, nelle grotte di sale del deserto di Atacama. Caratteristiche morfologiche delle grotte e dei minerali. Rapporti con il parco. (MS).

2019.0749

DE WAELE, Jo (2015) : Prime immagini da Atacama 2015
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 87-89.
Foto.
Rilevate alcune cavità con un laser scanner.
(MS).
2019.0750

MARBARCH, Georges; COLLECTIF (2012) : Ultima Patagonia 2010
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-04 : 208 p. 322 photos, 8 cartes, 10 dessins, 10 topographies.
Compte rendu des expéditions de 1995 à 2010, dans les archipels de Patagonie, au Chili. Résultats des recherches spéléologiques, archéologiques et scientifiques sur quatre îles, Diego des Almagro, Guarello, Tarlton et Madre de Dios. Ce rapport d'expédition est publié en livre sous le nom de "L'île aux Glaciers de Marbre". (RC).
2019.0751

PADOVAN, Elio (2015) : L'esplorazione delle grotte nella Cordillera de la Sal Salar de Atacama Cile
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 549-554.
Condotti dalla Commissione Grotte E. Boegan di Trieste. (MS).
2019.0752

STICOTTI, Marco (2015) : Il sale della terra. Le nuove esplorazioni nel Salar de Atacama Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 36-41.
Foto, rilievi.
Cronaca e risultati della spedizione, esplorate le grotte di Vicuna Seca, Arco de la Paciencia, Cueva de la Gran Quebrada e Sistema Cressi.
(MS).
2019.0753

STICOTTI, Marco (2015) : Quindici anni di esplorazioni nelle grotte di sale cilene Progressione, 62 (dicembre 2015) : 67-70.
Foto, rilievi.
Rassegna e risultati delle spedizioni della

CGEB nell'area di Atacama. (MS).
2019.0754

TOURTE, Bernard; AGÜERO, Marcello; MORTATA, Natalia; JAILLET, Stéphane; MAIRE, Richard (2016) : La Patagonie, c'est reparti... pour 2017. Au nord du karst le plus au sud du monde.
Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 34-37. 9 photos.
Objectif 2017 à Madre de Dios : le seno Barros Luco au nord de l'archipel, inexploré sauf une incursion en 2010. Prospection pluridisciplinaire (karsto, faune, flore, vestiges anthropiques), perspective d'un classement au patrimoine mondial de l'Unesco entrepris par le Chili suite aux précédentes expéditions ayant révélé la richesse du site. (XF).
2019.0755

Costa Rica

ANON (2015) : Costarica Progressione, 62 (dicembre 2015) : 113.
Partecipazione a una spedizione esplorativa nella Sima Chorotega, nel Parco del Barra Honda. (MS).
2019.0756

Cuba

D'ANGELIO, Ilenia Maria; BONTOGNALI, Tommaso; TISATO, Nicola; DE WAELE, Jo (2015) : Caratteristiche minero-petrografiche di alcuni particolari speleotemi delle grotte di Matanzas, Cuba
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 237-242. Foto, disegno.
(MS).
2019.0757

GRANDCOLAS, Jean-Philippe; CANTALUPI, David (2014) : Proyector Bellamar 2012 Cuba
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-5 : 82 p. 68 photos, 4 cartes, 2 tab.,

2 topographies, 3fig.

Expédition internationale à Cuba du 30 janvier au 19 mars 2012. L'expédition s'est déroulée sur 4 zones : Matanzas (Santa Catalina, Nofragio et Garibaldi). Vinales (Gran caverna de Santo Tomas). Cienfuego (Martin Infierno). Bolondron (region des Cenotes). Environ 5 km de galeries sont topographiés. Les travaux sont axés sur les réseaux suivants : Nofragio, Garibaldi et Martin Infierno. Article de Didier Cailhol : Les mogotes de la Sierra de los Organos et les cavités hypogènes de la région de Matanzas. En annexe, un article en espagnol : Portal Grandes Cavernas de Cuba et un CR de Christophe Tscherter : Expédition Italo-Franco-Suisso-Cubaine "Proyecto Bellamar-La Salle Team" 2011. (RC).

2019.0758

ZUFFI, Nico (2015) : Cuba - Progetto "EI Moncada"

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 64-66.
Foto., rilievo.

Posizionamento di strumentazione per il rilevamento di dati meteo e biologici nel complesso di Santo Tomas. Rapporto sull'attività svolta. (MS).

2019.0759

Haiti

TESTA, Olivier (2012) : Grottes de Nippes Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-14 : 107 p. 166 photos, 9 cartes, 4 topographies, 3 figures.

Compte rendu de l'expédition de 4 semaines (mars 2012) dans la région de Nippes, en Haïti. Soixante grottes ont été explorées et inventoriées. Des gravures rupestres ont été dévoilées dans la grotte Jean-Baptiste. Il s'agit des premières sur la péninsule Sud d'Haïti. La grotte de Ka Kanm à L'Asile présente quant à elle des dessins pariétaux. Topographie de la grotte Mamé, à Petit-Trou-de-Nippes. Elle développe 500m de galerie. Découverte de la grotte Calebassière, à Baradères, une superbe grotte qui développe 1001m et dont l'exploration est terminée. Les zones de montagne de L'Asile et de Baradères ont montré de superbes

gouffres ce qui laisse présager de belles découvertes futures. (RC).

2019.0760

México / Mexique

General / Généralités

BADINO, Giovanni; FORTI, Paolo (2015) : Cristalli di Naica: addio per sempre! Kur Magazine, n. 22 (2015) : 13-16. Foto. Storia della miniera e del Projecto Naica svolto dall'Associazione La Venta. A causa della decisione delle proprietà della miniera di interrompere il pompaggio idrico, le grotte e i suoi famosi cristalli, saranno sommersi dalle acque di falda. (MS).

2019.0761

GREBEUDE, Richard (2016) : Pasilla 2015, expé GSAB Mexique : Oztopulco, municipio de Zoquitlan, Sierra Negra, Tehuacan, Puebla Regards, N°81 : p. 114-124. Topographie. Compte rendu de l'exploration 2015 du GSAB au Mexique dans la Sierra Negra (Sistema Tepetzala). Résumé des dernières campagnes d'explo et de la campagne 2015. (NG).

2019.0762

LAZCANO, Carlos; LO MASTRO, Francesco; RUSSO, Natalino (2015) : Esplorando la preistoria in Baja California

Kur Magazine, n. 22 (2015) : 17-19. Foto. Un progetto pluriennale studia le tracce delle civiltà che precedettero la conquista spagnola. (MS).

2019.0763

PELLETIER, Guillaume; ARCHAMBAULT, Martin; LEGARE, Eric; CHENIER, Christian (2012) : Mexpe 2011

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-11 : 29 p. 43 photos, 2 cartes, 6 topographies.

<http://mexpe.org/fr/historique/mexpe2011/>

RAPPORT_MEXPE_2011.pdf

Compte rendu de l'expédition au Mexique,

organisée du 29 mars au 26 avril 2011 par la Société Québécoise de Spéléologie. Les explorations principales ont été Cueva Futbol avec 877 m de développement et -413 m de profondeur, Sotano Datong Oshko avec 900 m de développement et -324 m de profondeur, et son puits d'entrée de 110 m de verticale, La Travita avec 827 m de développement et -216 m de profondeur, Flor del Sol avec 1075 m de développement et -170 m de profondeur, Sotano Canon S avec 827 m de développement et -216 m de profondeur. (RC).
2019.0764

THOMAS, Christian (2014) : Yuk 2012 Mexique
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-12 : 99 p. 36 photos, 17 cartes, 23 topographies, 9 schémas.
Synthèse de 3 expéditions de spéléologie dans la péninsule du Yucatán en 2011, 2012 et 2013. Les explorations portaient sur 4 régions du Yucatán, l'île de Cozumel, les régions de San Rita, de Tekax, la zone sud de Coba. Exploration en plongée de la grotte Crocodilo topographiée sur 2500 m, du cenote Bambu, de Tres Potrillos et de Aerolito. Découverte de 800 m de galeries dans Chu Ha. Découvertes archéologiques et travail d'hydrogéologie. Recherche sur les concrétions afin de dater les variations de niveau marin. (RC).
2019.0765

México / Mexique

Chiapas

BERNABEI, Tullio; ROMEO, Alessio (2015) : Arbol de Navidad: il salvataggio di un simbolo
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 53-55. Foto, rilievo.
L'Associazione La Venta ha effettuato un intervento di recupero ambientale della cascata di travertino, situata nel Canyon del Sumidero, al fine di garantirne il permanente flusso idrico. (MS).
2019.0766

BERNABEI, Tullio; COLAVITA, Leonardo (2015) : Un anno sopra e sotto l'albero
Kur Magazine, n. 22 (2015) : 8-12. Foto, rilievo.
Le azioni per il recupero idrico delle acque della risorgente della Cueva del Arbol de la Navidad, situata lungo il canyon del Sumidero. (MS).
2019.0767

ZÁRATE-GÁLVEZ, Kaleb; LAZZARONI, Marta; DÁVILA GARCÍA, Alicia; DÁVILA GARCÍA, Luis; BERNABEI, Tullio (2015) : Per un catasto delle grotte del Chiapas, Messico
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 101-106. Illustrazioni.
(MS).
2019.0768

México / Mexique

Puebla

CHENIER, Christian (2012) : Mexpe 2008
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2008-08 : 10 p. 15 photos, 1 topographie. Rapport reproduit dans la revue Sous Terre, Vol. 22, no 1 (Hiver 2012), p. 4-14.
Compte rendu de l'expédition québécoise Mexpé 2008, du 11 mars au 12 avril 2008, dans l'Etat de Puebla, au Mexique. Des difficultés administratives, au début de l'expédition. Pas de jonction espérée entre la Grotte du Vintième et Sistema Tepepa, mais des découvertes de nombreuses cavités explorées et topographiées lors de prospections. (RC).
2019.0769

GREBEUDE, Richard (2015) : Pasilla 2015: résultats de la dernière expédition du GSAB au Mexique
Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre

2015. : 1 p.

Résumé de communication. Bref présentation des expéditions du GSAB au Mexique dans la Sierra Negra et notamment de l'expédition 2015. (NG).

2019.0770

PANNUZZO, Giorgio (2015) : Tlàloc 2014 Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 14. Foto.

Sintesi dei risultati della spedizione condotta nella zona di Totolca - Apotexa (Zongolica), presso il villaggio di Acontla, esplorato il Resumidero di Huelikapa (-130 m) e a Hueytamalco (Puebla) esplorati 1600 m nuovi nel complesso di Atepetaco. (MS).

2019.0771

Peru

BIGOT, Jean-Yves (2014) : Alto Mayo 2013 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-17 : 104 p. 178 photos, 11 cartes, 6 topographies.

Expédition spéléologique franco-péruvienne dans le nord du Pérou, du 28 août au 14 septembre 2013 dans les régions d'Amazonas et de San Martin. 11 cavités explorées pour un total de 1988 m de développement dont 1620 m de galeries topographiées. Les cavités se situent le long de la bordure NE des karsts de l'Alto Mayo, à proximité immédiate de la plaine de Rioja. (RC).

2019.0772

BIGOT, Jean-Yves; GUYOT, Jean-Loup (2016) : Cerro Blanco 2015 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-13 : 69 p. 62 photos, 5 cartes, 9 topographies.

Expédition franco-péruvienne, organisée conjointement par le GS de Bagnols-Marcoule et l'Espeleo Club Andino de Lima, du 3 au 22 septembre 2015 dans les régions de San Martín et de Amazonas. La première partie de l'expédition s'est déroulée dans la région de San Martín avec l'exploration de la Cueva de Samuel dont le développement total a été porté

à 2685 m. Une nouvelle grotte située dans le secteur d'Aguas Verdes, la Cueva del Higueron, a été explorée et son développement total a été porté à 3049 m. La deuxième partie de l'expédition s'est déroulée dans la Province de Luya (Amazonas). Deux cavités majeures ont cependant été explorées : les Tragaderos del Tilla et del Craneo. (RC).

2019.0773

DAMIANO, Norma; BERNAL GALVAN, Melissa; TERZERO LOPEZ, Cecilio; TURCOTT VELA, Gustavo; DEL CMPO ADEVA, Jorge; GUERRERO ALEGRIA, Jose; TORRE, Monica; SOLOGNAC, Geraldine; ROJO, Roberto (2015) : Spedizione Inti Machay 2014: esplorazione e risultati ottenuti Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 513-518. Foto, rilievi.

Zona di Leymebamba, Cueva di Inti Machay (sviluppo 1 km, profondità -320 m) e Sima de la Tranquilidad (sviluppo 230 m, profondità -77 m). (MS).

2019.0774

KLEIN, Jean-Denis; BIGOT, Jean-Yves; GUYOT, Jean-Loup (2015) : Nueva Cajamarca 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-12 : 64 p. 100 photos, 14 topographies, 4 cartes.

Compte rendu d'expédition spéléologique dans le massif de l'Alto Mayo du 2 au 14 septembre 2014. L'expédition Nueva Cajamarca 2014 a réuni 25 personnes de nationalités péruvienne, brésilienne et françaises dans la région de San Martín au Pérou. Après cette expédition, une partie des membres de l'équipe franco-péruvienne (ECA/GSBM) a été rappelée dans l'opération de secours de la Cueva de Inti Machay à Leymebamba (région d'Amazonas). Le compte rendu fait état de cette opération spécifique de secours indissociable des activités d'exploration spéléologique. En annexe la liste des plus grandes cavités du Pérou. (RC).

2019.0775

KLEIN, Jean-Denis; BIGOT, Jean-Yves; GUYOT, Jean-Loup; APAESTEGUI, James (2016) : Echo des profondeurs: Perou Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 3-7. 5 figures, 10 photos.
Compte rendu de l'expédition Cerro Blanco 2015 dans les massifs de l'Alto Mayo et du Tilla. La grotte de Samuel (San Martin - Rioja) est prolongée et atteint maintenant 2685m pour 144m de dénivelé, le Tragadero de Virgilio -78m pour 187m, d'autres cavités sont plus modestes. La découverte majeure est celle de la Cueva del Higueron qui atteint 3049m pour 31m de dénivelé. (CB).
2019.0776

Venezuela

DI GIORGIO, Claudia (2015) : Nel mondo perduto dei tepui
Le scienze , Febbraio 2015 : 14-17.
Articolo scientifico divulgativo sul fenomeno carsico dei tepui venezuelani. (MS).
2019.0777

SAURO, Francesco (2015) : Volando sui tepui amazzonici
Kur Magazine, n. 22 (2015) : 42-43. Foto.
Prospezione aerea per valutare le possibilità esplorative sui massicci quarzitici del Venezuela. (MS).
2019.0778

2.3 Asia Asie

Cambodia / Cambodge

LAUMANNS, Michael; BOUREAU, Marc (2016) : Echo des profondeurs: Cambodge Spelunca, n°142 (juin 2016) : 5-6. 3 figures, 4 photos.
Une expédition internationale dans ce pays peu karstique a inventorié 74 cavités pour un développement total de 4,5km. La plus lonue cavité, La Ang Phnom Prampi mesure 783m. Des relevés biospéleologiques ont également été effectués. (CB).
2019.0779

LAUMANNS, Michael (2016) : International speleological project to Cambodia 2016 (Provinces of Stoeng Treng, Kampong Speu, Banteay Meanchey and Battambang).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 64 : 97 p.
The first systematic speleological investigations in the Cambodian provinces of Stoeng Treng, Banteay Meanchey and Kampong Speu. Also describes 2 caves from a briefly visited new caving area in NE Battambang near the Thai border. Seventy-four new caves and one presumably old rock-art site (altogether 4.6 km of cave passages) are presented in detail. Includes an up-to-date article on cave bat conservation in Cambodia. In English with a German and a French abstract.
2019.0780

LAUMANNS, Michael; HAMILTON, Abbe (2018) : International Speleological Projects to Cambodia 2017 and 2018 (Kampot and Battambang provinces).

Berliner Höhlenkundliche Berichte, 76 : 78 p.
This volume presents a 2017 US expedition to Kampot Province in southern Cambodia as well as an international expedition in 2018, which continued the 2017 investigations in Phnum Proek District (Battambang Province). Sixty-two new caves and 9.9 km of passages were mapped, including the new third longest cave of Cambodia (Roung Heyndan 5 at 1,577 m). Roung Dei Ho-Thom Ken was extended and again became the longest of the country (2,040 m). The biospeleological findings of the 2018 expedition are also presented. In English with a German and a French abstract.

(ML).
2019.0781

LAUMANNS, Michael (2019) : International Speleological Projects to Cambodia 1995/96-2017 (Provinces of Kampot, Siem Reap, Kampong Speu, Stoeng Treng, Banteay Meanchey, Odda Meanchey and Battambang).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 77 : 271 p.
The complete account of all international speleological expeditions to Cambodia up till 2017. Features 222 caves with a total of 28.5 km of passages. Full biospeleological over-

view as well as an article on bat conservation in the country. In English, with a German and French abstract.

(ML).
2019.0782

China / Chine

Provinces and Municipalities
(Anhui; Beijing; Guangdong; Guangxi;
Guizhou; Hebei; Heilongjiang; Henan; Hubei;
Hunan; Jangsu; Liaoning; Ningxia; Shandong;
Shanxi; Shaanxi; Szechuan; Yunnan; Zhejiang)

BOTTAZZI, Jean; CONNES, Gilles; FAVERJON, Marc; TAVERNITI, Marco; ZAMBELLI, Marco (2014) : FENGSHAN 2012 Explorations spéléologiques en Chine
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-09 : 72 p. 80 photos, 4 cartes, 2 tableaux, 47 topographies.

Expédition franco-italo-chinoise dans le district de Fengshan durant le mois de février 2012. Explorations et topographies dans les régions de Zhongthing et de Jinya. Étude hydrologique du système de Poyue. Tableaux récapitulatifs des cavités de Zhongthing et de Jinya. (RC).

2019.0783

BOTTAZZI, Jean (2016) : Shuanghedong 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-06 : 26 p. 12 photos, 1 carte, 1 tableau, 5 topographies.

Le présent rapport rend compte de l'expédition Fengshan 2014 qui s'est déroulée en Chine en janvier 2014, dans la région autonome Zhuang du Guangxi. Le but principal était la poursuite de l'exploration de la très importante cavité de Jiangzhoudong. Le bilan de 9 jours d'exploration : 35 explorations débutant par des puits, 5 escalades franchies, 9232 m de nouvelles cavités topographiées, topographie d'une salle de 17 500 m², deux rivières souterraines découvertes. Le développement total de Jiangzhou-

dong est porté à 44323 m. (RC).
2019.0784

BOTTAZZI, Jean (2016) : Shuanghedong 2014,
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-24 : 32 p. 12 photos, 1 carte, 1 tableau, 18 topographies.

Expédition en Chine du 12/11 au 23/12/2014, dans le district de Suiyang. Au total, 15,6 km ont été topographiés dont 7,2 km dans le réseau de Shuanghe. Une jonction ayant été réalisée avec Liangfengdong, le développement de Shuanghedong se trouve augmenté de 8,9 km. Il est de 161,8 km à la fin de l'expédition qui clôt l'année 2014. Cette expédition a eu une phase préalable du 12 novembre au 29 novembre pendant lesquelles Eric Sanson et Carlos Placido ont encadré un stage secours à Ao'he. (RC).

2019.0785

FABRIOL, Jean-François (2016) : Province du Guizhou. Salle des Miaos : plus grand volume du monde.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 28-31. 3 photos, 1 plan.
Court récit de l'expédition ZhenZhu 2016, avec photographie en double page de la salle des Miaos : 890 m x 349 m x 238 m, d'un volume de 10 780 000 m³. (XF).

2019.0786

FAVERJION, Marc; ONNIS, Francesca; BOTTAZZI, Jean (2015) : Fengshan 2015: la terra senza ombra si svela

Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 42-48. Foto, rilievi.

Rapporto sui risultati della spedizione che si è concentrata nel carso che fa capo al bacino della risorgente di Poxin. Nella Nongliudong esplorata una delle sale più grandi del mondo, la Sala Marco Polo. Oltre 35 cavità esplorate o documentate tra cui: Landandong (1349 m), Shaowandong-Hulyaowandakeng (11740 m), Suditudong (1565 m), Xiangshuidong (1196 m), Shengdong (4637 m), Nongliudong (1773 m). (MS).

2019.0787

FAVERJON, Marc (2015) : Scoperta a Fengshang una delle sale più grandi del mondo Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 46-47.

Cronaca della esplorazione della sala, presente nella Nongliudong (carso di Fengshan). (MS). 2019.0788

LAUMANNS, Michael (2019) : Lava caves in Heilongjiang and Jilin provinces (NE China). UIS Commission on Volcanic Caves Newsletter, 74 : 46-53.

(ML).
2019.0789

LIPS, Bernard (2015) : Spéléologie au pays de l'homme sauvage Chine 2014
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-20 : 109 p. 197 photos, 9 cartes, 49 topographies.

11eme expédition AKL en chine du 9 au 31 août 2014. Tout d'abord dans le secteur de Hongtu du 12 au 20 août puis dans les communes de Xiangtang, de Shen Jia Ba, de Toba et de Shadi. Au total cette expédition de 17 personnes a permis de ramener 40 km de topographies dans 49 cavités. Le récit journalier, la description et les topographies des cavités sont suivie par une étude de la faune cavernicole.

(RC).

2019.0790

SCHALK, Alexandre; RINALDI, Florence (2015) : Spéléologie au pays de l'homme sauvage Chine 2012
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-22 : 48p. 106 photos, 3 cartes, 5 dessins, 5 topographies.

Expédition de reconnaissance et d'exploration du 11 au 23 août 2012 en Chine autour du village de Hongtu. En 10 jours sur le terrain, 5 cavités ont été explorées et plus de 4,5 km de topographie réalisées. Exploration de la grotte Xiao Dong et de la résurgence Xiang Shui Dong et découverte de 2 puits ascendants de 100m de hauteur donnant sur l'extérieur. (RC).

2019.0791

SCHALK, Patrick (2012) : Spéléologie au pays de l'homme sauvage Chine 2011
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-24 : 114 p. 115 photos, 11 cartes, 2 dessins, 51 topographies.

Expédition spéléologique dans la région de Morfou, la région de Beichuan et le district de Leibo. Cette expédition est la neuvième organisé par l'association AKL (« Aventures Karstiques Lointaines »). Lors de la huitième expédition, le 8 août 2009, Mélissa Lagrède a fait une chute mortelle dans le gouffre Mélissa. L'expédition cette année est l'occasion pour les parents de Mélissa ainsi que les parents d'Anthony de mieux découvrir sa passion qui l'a mené en chine. Et c'est bien entendu l'occasion de se recueillir sur la stèle, deux années après l'accident. Au final, cette expédition nous a permis de ramener 16150 m de topographie, effectuées dans 36 cavités dont 28 nouvelles. (RC).

2019.0792

STEINER, Helmut; LAUMANNS, Michael (2019) : Höhlenprospektion in Nordwest-China - Dongbei 2018/19.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (3+4) : 58-67.

Describes caves from Jilin and Heilongjiang provinces in NW China (ML).

2019.0793

India / Inde

CALANDRI, Gilberto (2015) : Cavità naturali e artificiali culturali del Karnakata e del Tamil Nadu (India meridionale)

Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, n. 63 : 3-8. Foto, rilievi.

Cenni geografici e geologici. Templi di Badami. Grotta Matangaparvatham. Nel Tamil Nadu, segnalate cavità naturali tettoniche e artificiali nelle zone di Mandurai, Pudukkottai. (MS).

2019.0794

CALANDRI, Gilberto (2015) : La grotta Arjan Gufa (Manali, Himachal Pradesh, India)

Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, n. 63 : 29-30. Foto, rilievo.
Documentata modesta cavità tettonica negli scisti. (MS).
2019.0795

CAMARGO, Rafael; DESPAIN, Joel; LAUMANNS, Michael (2016) : Philippines 2014 and 2015. Mindanao (Sultanat Kudarat) and Luzon (Kalinga and Cagayan-Sta. Teresita) Berliner Höhlenkundliche Berichte, 61 : 112 p. Presents the results yielded by two expeditions who targeted previously untouched caving areas in the Philippines: the mountainous karsts of Sultanat Kudarat and Kalinga provinces as well as the coastal cone karst of Sta. Teresita. Sixty-nine caves with a total of about 12.5 km of passages are described in detail. Includes area maps and an in-depth chapter on the biospeleology of Luzon Island
2019.0796

GEBAUER, Herbert Daniel (2016) : Resources on the Speleology of Meghalaya State, India. Part 7: Khaddum (East Jaintia Hills District).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 67 : 102 p. Sixty-one caves are presented in this volume in detail, including Pielkhlieng Pouk which was so far surveyed to a length of 9,660 m and explored to over 12.6 km. Many of these caves are not fully explored yet. Twenty-seven caves not yet visited are mentioned, emphasizing the cave potential in the Khaddum area for future explorers. In English language.

2019.0797

NARAYANA, A.C.; YADAVA, M.G.; FAROOQ, A.; RAMESH, R. (2014) : The Spectacular Belum and Borra Caves of Eastern India.
Landscapes and Landforms of India, Part 3 : 189-194.
In-depth description of the afore-mentioned caves.
2019.0798

PROKOP, Pavel (2014) : The Meghalaya Plateau: Landscapes in the Abode of the Clouds.

Landscapes and Landforms of India, Part 3 : 173-180.
Describes the morphology and geosettings of the landscape with the richest types of karst phenomena in India.
2019.0799

VAN RENTERGEM, Guy (2016) : Metingen verrichten en graven in guano in Borneo : naar Mulu, voor de wetenschap... Spelerpes, N° 2 : p. 35-37. . Compte rendu d'expédition à Borneo dans le but d'étudier les grottes Gomantong et les cavités du Gunung Mulu National Park : géologie, biospéleologie. (NG).
2019.0800

Indonesia / Indonésie

LEO, P.J. (2014) : Shimmering splendor of Jomblang and Grubug caves.
The Jakarta Post, (March 11 2014).
(LP).
2019.0801

Iran

AUCT. VAR. (2014) : Progetto "Application of speleology study in regonization of karst features" in Iran
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 1. 1 foto.
<http://www.cat.ts.it>
Il CAT ha opositato un funzionario dell'Ambiente iraniano in vista di una spedizione.
(PG).
2019.0802

CROCHET, Philippe; GUIRAUD, Annie (2016) : A l'intérieur des diapirs de sel du sud de l'Iran
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 8-15. 3 figures, 1 tableau, 21 photos.
Présentation de cavités exceptionnelles et notamment de la grotte 3N qui est la plus grande cavité naturelle du monde se développant dans le sel avec une longueur de 6580m. Explications géologiques sur la formation des diapirs et des grottes de sel et conditions d'exploration rendues difficiles par l'atmosphère saturée en sel. (CB).
2019.0803

LAUMANNS, Michael (2017) : Mozambique 1998, 1999 and 2015. Expeditions to the Cheringoma Plateau, the Rio Buzi, and to Buchane. Berliner Höhlenkundliche Berichte, 71 : 101 p. This volume replaces volumes 4 and 12 of this series and describes the longest caves known in Iran so far. Ghar Katalehkhor is featured with a detailed survey showing 12,860 m. The same applies to Ghar Alisadr (11,440 m) which is one of the most visited show caves in the world. A number of caves in the surroundings of Ghar Alisadr are also described. In English. (ML).

2019.0804

Laos

COLLECTIF (2012) : Mission n°2 Laos 2010 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-02 : 82 p. 56 photos, 6 cartes, 12 topographies.

Expédition sur le terrain, donnant suite au repérage de Mission n°1 de 2009 ainsi que la continuité de l'expédition de 2006. Expédition de plongée souterraine du 14 janvier au 17 février sur trois secteurs de la région de Khammouane. (RC).

2019.0805

DIRAISON, Gaël Brewel; RENOUARD, Louis; GLINEC, Frédéric; LARENNE, Adrien; DILLY, Jean-Baptiste (2016) : Phouhin Namno 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-07 : 88 p. 23 photos, 3 tab., 5 cartes, 15 topographies.

Expédition au Laos, du 24/02 au 20/03/2010 dans les districts de Kasi et Vang Vieng. Treize cavités ont été topographiées et documentées, dont système de la Nam Fuang totalisant près de 8 km de topographie en première. Exploration du réseau actif de la Nam Sana, réseau actif qui a demandé équipement et bivouacs. La Nam Fuang a été explorée et topographiée en pirogue et à pied sur plus de 6 km. D'autres cavités explorées et il reste un fort potentiel dans la région. (RC).

2019.0806

FRANGEUL, Sébastien; SUZZONI, Eric (2012) : Pa Sok Khan Pheuan Falang 2012 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-02 : 91 p. 71 photos, 3 tab., 11 cartes, 13 topographies.

Expédition de 3 français et de leur guide M. Syphanh au Laos, du 4 février au 2 mars 2012. 5318 m de topographies ont été levées, dans Tham Si Tonio (secteur de Ban Nampé), Tham Phathao et Tham Kokhai (secteur de Nam Xang). Nombreuses escalades réalisées dans les différentes cavités. En fin d'expédition des séances de prospection ont permis de découvrir de nouvelles cavités. (RC).

2019.0807

FRANGEUL, Sébastien; SUZZONI, Eric (2015) : Pa Sok Khan Pheuan Falang 2013 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-1 : 120 p. 81 photos, 15 cartes, 15 topographies.

Expédition spéléologique dans les karsts autour de Vang Vieng. Les explorations ont été menées sur 4 secteurs à l'ouest et au nord de Vang Vieng. La montagne de du Pha Nang-Oua au sud de la Nam Koang. Le poljé de la Nam Thèm. Le secteur du Pha Namthèm. Le secteur des Nam Xang. Plus de 5,2 km de galeries topographiées dans 15 cavités dont 8 nouvelles. (RC).

2019.0808

GHOMMICH, Charles; BROUQUISSE, François; CONNES, Gilles (2013) : Khammouane Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-06 : 121 p. 78 photos, 12 cartes, 12 plans.

Rapport de "l'Expédition Laos 2011" qui fait suite à plus de 15 ans d'explorations au Laos, dans la région de Khammouane. Expédition qui s'est déroulée du 19 février au 12 mars 2011 sur les trois secteurs de Ban Na, de Ban Phôn Gnèng et de Ban Thonglom, durant laquelle une dizaine de cavités a été explorée et topographiée. Le système de Tham Houay Saï-Tham Khoum Dôn dépasse les 21 km de développement. Tham Lom a été explorée sur

4,6 km et Tham Pha Lom et Tham Biéo déve-
loppent chacune 2,5 et 3 km. (RC).
2019.0809

GHOMMICH, Charles (2015) : Spéléologie
dans le Khammouane K13 K14
Rapports d'expédition CREI (Commission des
relations et expéditions internationales de la
FFS), 2014-05 : 106 p. 36 photos, 4 cartes, 17
topographies.

Compte rendu de deux expéditions spéléolo-
giques au Laos dans la région de Kamouane
en 2013 et 2014. Exploration du système de la
rivière souterraine Nam Dôn qui est un affluent
du Mékong. Recherche et exploration dans le
poljé de Ban Viang et la vallée de la Nam Him
Boun. Plus de 30 km de galeries ont été décou-
vertes. En annexe les publications dans Spéléo
Magazine. (RC).

2019.0810

GHOMMICH, Charles (2016) : Expédition
Khammouane 2015
Rapports d'expédition CREI (Commission des
relations et expéditions internationales de la
FFS), 2015-01 : 43 p. 59 photos, 2 cartes, 6
topographies.

Expédition au Laos dans la région de Kam-
mouane. Le système de la Nam Dôn souter-
raine a été exploré portant le développement
à 39 km. Un bras de rivière a été découvert. 2
nouvelles entrées ont été découvertes, Tham
Kagnung et Tham Houay Sai. 800m de to-
pographie sont levés dans la galerie géante
de Tham Simali. Une nouvelle cavité, Tham
Heun a été explorée à la demande des autorités
locales. 2.3 kilomètres ont été topographiés,
avec arrêt sur rien. Plusieurs séances de pros-
pection dans des vallées perdues ont livré une
dizaine de cavités de faible ampleur. 2 cher-
cheurs américains ont étudié les paléoclimats
d'Asie du Sud-Est, dans les stalagmites. Mise
en place de capteurs (stalagmomètres). (RC).

2019.0811

LAUMANNS, Michael (2016) : The
Unknown North of Laos. (Part 6 - 2014-2015):
Karst and Caves of the Provinces Luang
Prabang, Houaphan, Oudomxay and Xieng
Khouang).

Berliner Höhlenkundliche Berichte, 63 : 115 p.
This volume presents the results of the 2014
and 2015 international expeditions to Northern
Laos and describes a total of 23 km of pas-
sages from 70 caves. Includes the Tham Houay
Ngot-Pang Ngoy System (3,620 m long) and
Tham Lo (2,103 m), both in Houaphan, as well
as Tham Nam Lod (1,796 m long) from Luang
Prabang province. In English with German and
French abstracts.

2019.0812

SUZZONI, Eric (2016) : Pa Sok Khan Phuan
Falang 2015
Rapports d'expédition CREI (Commission
des relations et expéditions internationales de
la FFS), 2015-3 : 89 p. 49 photos, 9 cartes, 4
topographies.

Le club drômois des Spitteurs Pan présente
ici les résultats de l'expédition 2015 dans les
karsts autour de Vang Vieng, au Laos. Un nou-
veau secteur prospecté, 62 heures d'explora-
tion, plus de 3,8 km de galeries topographiées,
dans 3 cavités dont 1 nouvelle et de nouveaux
prolongements dans une grotte connue offrant
encore des perspectives d'exploration pour les
prochains séjours. En annexe de ce rapport,
une description critique du matériel utilisé.
(RC).

2019.0813

VIGNOLES, Damien (2013) : Expé Laos
2011 Khammouane
Rapports d'expédition CREI (Commission
des relations et expéditions internationales de
la FFS), 2011-03 : 95 p. 111 photos, 3 tab., 6
cartes, 12 topographies, 13 ref. bibl.

Rapport d'une expédition franco-roumaine au
Laos dans la région de Kammouane. Le but
principal de l'expédition a été l'exploration des
systèmes karstiques noyés ou exondés situés
en aval de la grotte Konglor, sur les deux
versants de la rivière Nam Hin Boun. Explora-
tion de 25 grottes et résurgences totalisant
10 km de galeries, dont 5 km noyées. Environ
12 km de galeries topographiées. Prélèvement
d'échantillons de l'eau des principales résur-
gences et siphons explorés pour des analyses
physico-chimiques. Observation de la faune
cavernicole, par photo, vidéo et collectes.

(RC).	ANON (2014) : Batu corruption.
2019.0814	Descent, No 241 (Dec 2014/Jan 2015) : 4. (LP).
Malaysia / Malaya / Malaisie	2019.0822
ABADILLA, Emmie (2014) : Miri Christmas Malaysia: Caving in Niah, cradle of the East (Part 2). Manilla Bulletin, (5 January 2014). photos. (LP).	ANON (2014) : Expedition top-ups. Descent, No 236 (feb/Mar) : 6. (LP).
2019.0815	2019.0823
ADRIANSYAH, D.; BUSU, I.; EVA, H.; MUQUTADA, M. (2015) : Geoheritage as the basis for geotourism development: A case study in Jeli district. GeoJournal of Tourism and Geosites., Vol 15, no 1 : 25-43. (LP).	ANON (2014) : Forces of nature. Convergence, Malaysia Airports mag, no 26 (Sept-Oct 2014) : 84-85. photo. (LP).
2019.0816	2019.0824
AHMAD, Isyafiq Mad Desa (2014) : Sayap kelawar di cuping telinga. Kosmo, Horizon, (30 Janauary 2014) : 3 p. (LP).	ANON (2014) : May 2014 1–3 May (Thurs-Sat) Basic caving course. Pencinta Alam, (April 2014) : 12-13. (LP).
2019.0817	2019.0825
ALLEN, Tim (2015) : The world's voids in 3D. Descent, No 245 (Aug/Sept 2015) : 34-35, 37. (LP).	ANON (2014) : Sarawak vs. Miao. Descent, No 241 (Dec 2014/Jan 2015) : 6. (LP).
2019.0818	2019.0826
ANGAIN (2014) : Off the beaten track. Ipoh Echo, No 183 (February 16-28) : 12. photos. (LP).	ANON (2015) : Ipoh the town built on tin. Convergence Travel, Vol 29 (Mar-Apr 2015). photos. (LP).
2019.0819	2019.0827
ANON (2014) : 11-12 Oct Kelantan international rock climbing challenge. The Expat, (October 2014) : 11. (LP).	AYE JULAIA, Ko Aung Azmi (2014) : Yatsengia jengaensis - a new yatsengiid rugose coral from the “Jenga Pass Limestone”, Pahang, central Peninsular Malaysia. Warta Geologi, Vol 40, no 1-2 (January-June 2014) : 1-6.
2019.0820	AYEJULAIHA (LP).
ANON (2014) : 29 Mar (Sat) Cave group trip to Gua Anak Tempurung. Pencinta Alam. (LP).	2019.0828
2019.0821	BOWDEN, David (2015) : Mulu: Luxury in the wilderness. The Expat, No 219 (December 2015) : 24-28. photos. (LP).
	2019.0829
	BROWM, Mark (2014) : Sarawak. Clearwater

-
- passes 200km.
Descent, No 238 (June/July 2014) : 14. photo.
(LP).
2019.0830
- DODGE-WAN, Dominique (2015) : Elongated tufaceous stalagmites in the entrance of Batu Cave (Selangor, Malaysia).
Carbonates Evaporites, (online 3 Mar 2015).
10 fig. 3 tab.
(LP).
2019.0831
- FISHER, Alice (2014) : Observer Magazine:
BAFTA TV Special: The legend: Sir David Attenborough.
Hispanic Business, (11 May 2014).
(LP).
2019.0832
- FONG, Rachel (2014) : The idyll of Ipoh.
Expatriate Lifestyle.
(LP).
2019.0833
- GLENNIE, Alasdair (2014) : Filming at 250 ft, Attenborough hits career high at 88.
Daily Mail, (11 Dec 2014) : 39. photo.
(LP).
2019.0834
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : A closer look at Tambun rock art - Part 1.
Ipoh Echo, No 224 (Nov 16-30 2015) : 13. photo.
(LP).
2019.0835
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : Interpreting Tambun rock art: A local dialogue.
Ipoh Echo, No 223 (Nov 1-15 2015) : 15. photo.
(LP).
2019.0836
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : Race to protect Tambun's forgotten ancient rock art.
Ipoh Echo, No 218 (Aug 16-31 2015) : 15. photos.
(LP).
2019.0837
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : Revisit Ipoh's past via Gua Tambun rock art.
Ipoh Echo, No 221 (Oct 1-15 2015) : 14. photo.
(LP).
2019.0838
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : Save Gua Tambun's ancient rock art.
Ipoh Echo, No 219 (1-15 Sept 2015) : 6. photos.
(LP).
2019.0839
- GOH, Hsiao-Mei (2015) : UNESCO World Heritage Site of Lenggong Valley, Malaysia: A review of its contemporary heritage management.
Conservation and Management of Archaeological Sites, Vol 17, no 2 : 143-158. DOI: 10.1080/13505033.2015.1124180.
Hsiao-Mei (LP).
2019.0840
- HANBURY-TENISON, Robin (2014) : Malaysia's Gunung Mulu national park: revisiting one of the most spectacular rainforests on earth.
Daily Telegraph, (11 Oct 2014). photos.
(LP).
2019.0841
- HOWES, Chris (2015) : Mulu showcase.
Descent, No 242 (Feb/Mar 2015) : 20-21. photo.
Photos of Mulu 2014 expedition. (LP).
2019.0842
- ILI, Aqilah; NANTINI, Krishnan; TAN, Mei Kuan (2015) : Gua Tempurung.
Ipoh Echo, No 210 (16-30 April 2015) : 2. photo.
Information on Gua Tempurung as a show cave and for adventure caving. (LP).
2019.0843
- ILI, Aqilah; NANTINI, Krishnan (2015) : Gunung Lang recreational park.
Ipoh Echo, No 223 (1-15 Nov 2015) : 15. photo.

-
- Gunung Lang park is a limestone hill with a lake. (LP).
2019.0844
- ILY, Aqilah; NANTINI, Krishnan (2015) : Lenggong: Malaysia's pre-historic legacy. Ipoh Echo, No 224 (16-30 Nov 2015) : 1-2,6. photo.
Perak Man and archaeological caves in Lenggong, plus the archaeological museum. (LP).
2019.0845
- IVES, Mike (2014) : Asia's fragile caves face growing development risks. The Guardian, (18 Dec 2014). (LP).
2019.0846
- JEYARAJ, A. (2014) : Ipoh marble targets the world. Ipoh Echo, No 188 (May 1-15) : 1-2. photos. (LP).
2019.0847
- JULIAS, A. (2015) : In the spotlight *Capparis acutifolia* (Capparaceae). Flora of Peninsular Malaysia Online, Vol 156/5 : 4. photos.
Gua Labua limestone flora, Kedah. (LP).
2019.0848
- KIEW, Ruth (2015) : *Tinospora baenzigeri* Forman (Menispermaceae). Conservation Malaysia, No 20 : 11-12. photos.
A woody climber that is found around Gunung Kanthan in Perak. (LP).
2019.0849
- LIM, Tze Tshen (2015) : Biogeographic distribution and metric dental variation of fossil and living orangutans (*Pongo spp.*). Spring online, (30 September 2015). Batu Caves, Badak Cave, Niah. The original article was "Research and Conservation of Orangutans (*Pongo sp.*) in Malaysia." (LP).
2019.0850
- MEI, Kuan (2015) : Historian with a passion. Ipoh Echo, No 221 (1-15 Oct 2015) : 12.
Historian Harchand Singh mentions that in 1936 the first Perak caveman skeleton was found in a cave at Sungai Siput. (LP).
2019.0851
- MERCHANT, Chad (2014) : Langkawi's secret treasure. The Expat, (April 2014) : 34-36. (LP).
2019.0852
- NANTINI, Krishnan; ILY, Aqilah; TAN, Mei Kuan (2015) : Caves of the Kinta Valley. Ipoh Echo, No 212 (16-31 May 2015) : 1-2, 16. photos.
Thrangu Dharma Retreat Centre Tambun, Gua Tempurung, Kek Look Tong, Panjang Cave, Kandu eco adventure, Sam Poh Tong. (LP).
2019.0853
- NARENTHIRARAJ, Isvari (2015) : Price increase for Gua Tempurung. Ipoh Echo, No 211 (1-15 May 2015) : 13. (LP).
2019.0854
- NOE, Ezzawanis (2014) : In the spotlight *Sauropus calcareus* M.R.Hend. (Phyllanthaceae). Flora of Peninsular Malaysia Online, 150/11. photo. (LP).
2019.0855
- NOR, Ezzawanis (2014) : In the spotlight *Sauropus calcareus* M.R.Hend. (Phyllanthaceae). Flora of Peninsular Malaysia Online, 150/11. photo. (LP).
2019.0856
- O'BYRNE, Peter (2014) : Threats to Malaysian limestone orchids. Malayan Orchid Review, 48 : 35-39. 19 fig. (LP).
2019.0857
- O'BYRNE, Peter; ONG, Poh Teck; VERMEULEN, Jaap J. (2015) : New and little known species of *Thrixspermum* from Peninsular Malaysia and Sulawesi.

Malesian Orchid Journal, 15:830108. 24 fig.
Orchids on Merapoh limestone. (LP).
2019.0858

OMOREGIE, Armstrong; SENIAN, Nur-najwani; LI, Phua Ye; HEI, Lock Ngu;
LEONG, Dominic; ONG, Ek; GINJOM, Irene
Runnie; NISSOM, Peter Morin (2015) : Isolation
and characterisation of urease producing
bacteria from Sarawak caves and their role in
calcite precipitation.
International Congress of the Malaysian Society
for Microbiology, Penang, Malaysia. :
16-21.
(LP).
2019.0859

PEARSON, Frank (2014) : The restless
adventurers.
Descent, No 241 (Dec 2014/Jan 2015) : 34-
39. photos.
(LP).
2019.0860

PER, Lijas (2015) : How the ancient practice
of harvesting edible bird's nests is facing some
very modern challenges.
Time.com, (25 December 2015).
Bird nest caves at Madai and Gomantong.
(LP).
2019.0861

PRICE, Liz (2014) : Calcite mining rampant.
Descent, No 239 (Aug/Sept 2014) : 24. iphoto.
(LP).
2019.0862

PRICE, Liz (2014) : Caves and Karst of
Peninsular Malaysia. A Register
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 54 : 143 p.
The only and most comprehensive cave re-
gistry of the mainland part of Malaysia with
hundreds of caves described in the form of a
table. Includes a geographical, geological as
well as biospeleo-logical chapter. In-depth
bibliography and indexes. This is a much
enhanced 2nd edition of the previous booklet
produced in 2001 by Gua Publications (Liz
Price) presenting the results of the most recent
international and Malaysian expeditions
2019.0863

PRICE, Liz (2014) : Gua Badak: Cave art
from the past.
The Star, (22 March 2014) : 8-9. photos.
(LP).
2019.0864

PRICE, Liz (2015) : Caves of Kinta Valley.
Ipoh Echo, No 213 (1-15 June 2015) : 13.
photo.
Comments on article by NANTINI; ILI &
TAN in Ipoh Echo 212. (Author, LP).
2019.0865

PRICE, Liz (2015) : Comments on IE 210.
Ipoh Echo, No 211 (1-15 May 2015) : 13.
Comments about the age of Gua Tempurung
as written by ILI Aqilah; NANTINI Krishnan
& TAN Mei Kuan in Ipoh Echo 210. (Author,
LP).
2019.0866

PRICE, Liz (2015) : Not the first Perak cave-
man.
Ipoh Echo, No 222 (16-31 Oct 2015) : 14.
Correction about the Sungai Siput cave skele-
ton as mentioned by MEI Kuan in Ipoh Echo
221. (Author, LP).
2019.0867

PRICE, Liz (2015) : Rubbish dump at Gu-
nung Lanno.
Ipoh Echo, No 216 (16-31 July 2015) : 14.
photo.
A possibly illegal rubbish dump in a secluded
valley of Gunung Lanno, Perak. (Author, LP).
2019.0868

RAMLI, Mohd Osman; GEYER, Ernest
(2015) : Forschungen in Malaysia. A solution
to the conservation of the limestone hills in
Perak, Malaysia.
Mitteilungen, (August 2015) : 228-235. 12
figs.
There are 56 limestone hills in Perak, 45 of
which are located in the Kinta Valley. The
limestone hills have unique biological features
including flora and fauna that are endemic to
specific karst system. On top of that a number
of these limestone hills are of aesthetic, ar-
chaeological, geological, speleological, cultu-

ral, and economical importance. They are to be conserved. (Author, LP).

2019.0869

RAMLI, Mohd Osman; GEYER, Ernest; STEINER, Helmut (2015) : Forschungen in Malaysia. Conservation of Gunung Lanno cave systems - Proposal for geoheritage site. Mitteilungen, (August 2015) : 236-237. photo. A team of international speleologists were engaged in a speleological expedition to Gunung Lanno, Keramat Pulai, Perak during the late 1990's and early 2000's. At 407 m high, Gunung Lanno is the fourth highest of the 45 limestone hills in Kinta Valley. It consists of crystalline limestone and is part of the Kinta Limestone of Silurian-Lower Permian age. Thirty six caves were discovered and documented. (Author, LP).

2019.0870

ROGERS, Alan (2015) : Mulu's fantastical and fascinating features.

Brunei Times. photos.

(15 February 2015)

(LP).

2019.0871

SEEFOON (2014) : Not your ordinary bath. Ipoh Echo, No 198 (Oct 1-15 2014) : 5. photos.

(LP).

2019.0872

SEGAREN, Sharuna (2015) : Discovering Ipoh's charms.

The Expat, (April 2015) : 26-29. photos.

Gua Tempurung & cave temples around Ipoh in Perak. (LP).

2019.0873

ST LAWRENCE, Hugh (2015) : Draughting heights.

Descent., No 242 (Feb/Mar 2015) : 16-19, 22-24, cover. photos, surveys.

Southern Mulu 2014 expedition. (LP).

2019.0874

TAN, J.P.C; KIEW, R.; SAW, L.G.; UM-MUL-NAZRAH, A.R. (2014) : Three new

species from Gunung Kanthan, a limestone tower karst in Perak, Malaysia.

Phytotaxa, Vol 177, no 3 : 146-154. 6 fig. (LP).

2019.0875

TJIA, H.D. (2014) : Enterolithic structures. Warta Geologi, Vol 40, no 1-2 (Jan-Jun 2014) : 7-8. 5 fig.

(LP).

2019.0876

WALTERS, Roo (2015) : How big is big? Descent., No 243 (Apr/May 2015) : 18-22. photos, surveys.

3D scanning of Sarawak Chamber, Mulu & Miaoos Room in China. (LP).

2019.0877

WALTERS, Roo (2015) : More 3D scanning. Descent., No 244 (June/July 2015) : 5. Sarawak Chamber, Mulu. (LP).

2019.0878

WILKS, Francis (2015) : The cave of 600 paintings.

The Expat, No 219 (December 2015) : 90-91. photos.

Gua Tambun in Perak. (LP).

2019.0879

YEN, Yen Sam (2014) : In the spotlight Heterostemma piperifolium King & Gamble. Flora of Peninsular Malaysia Online, Vol 155, no 4. photo.

(LP).

2019.0880

YVETTE (2014) : A viable mining blueprint for Perak.

Ipoh Echo, No 197 (Sept 16-30 2014) : 6. photo.

(LP).

2019.0881

YVETTE (2014) : Kanthan Hill in perspective.

Ipoh Echo, No191 (June 16-30 2014) : 10. photo.

(LP).

2019.0882

Myanmar
(Burma / Birmanie)

BOUREAU, Marc (2016) : Echo des profondeurs: France - Myanmar
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 6-7. 2 figures, 4 photos.
Dans ce pays (Birmanie) difficile d'accès, cette expédition permet de se faire une idée de son potentiel spéléologique. Une grosse cavité, Red River Cave est explorée sur 4095m, d'autres sont entrevues, montrant que ce pays a de grosses possibilités de découvertes. (CB).
2019.0883

BOUREAU, Marc (2016) : Expédition au Myanmar. Le rêve de Joreg.
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 12-17. 7 photos, 1 carte, 4 plans, 1 coupe, bibliographie.
Expedition Cave Documentation Project 2015-16 dans la région de Kayah. Red River cave (4095 m), Phruno cave (2600 m, non terminée), Kyet cave (2200 m), Khe Ka Yaw Gu (Dead Man Pit) s'ouvre par un p 115, arrêt à -208 m sur co2. Découverte de cavités sépulcrales avec cercueils monoxyles. Les participants, site internet. (XF).
2019.0884

DREYBRODT, Jörg; ETTER, Urs; HAPKA, Roman (2015) : Kayah - Les rivières souterraines du Pays des Karen rouge.
Stalactite, Vol. 65, no 1 : 10-22. In Deutsch/français; 2 plans, 9 photos, 1 ill.
Explorations depuis 2009 du Myanmar Cave Documentation Project dans la region Kayah, Shadow district et sud vers Hpruso et Bawlakhe (Myanmar). Topographie de les grottes de Kyet et Red River. (AH).
2019.0885

DREYBRODT, Jörg; LOVERIDGE, Fleur (2017) : Karst and Caves of Myanmar (Expeditions to the Southern Shan and Kayah States 2014-17).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 75 : 85 p.
Over twenty-seven kilometres of cave passage from 98 new caves are described in this volume, representing the results yielded by the

five most recent expeditions to the Southern Shan State (to Pinlaung, Hopong and Ywangan areas) as well as two expeditions to the Kayah State. Includes the new deepest cave of Myanmar (Ju's Gu, over 300 m deep) as well as many new entries to the list of longest caves of the country. In English, with a German and French abstract.

(ML).
2019.0886

THET, Thet; KHIN, Mya Mya (2015) : Harvesting the guano of insectivorous bats: is it sustainable?

Journal of Threatened Taxa, Vol. 7, no 6 (26 May 2015) : 7296–7297.

The harvesting of guano from cave dwelling bats is widespread throughout Asia and the guano in some caves is now exhausted. Such harvesting may also disturb the bats and they may desert the caves. IUCN (2014) has recently introduced guidelines for such harvesting and called for relevant case studies. The aims of the present study are to describe the results of a three year investigation of guano harvesting in

Myanmar to assess its sustainability and its impact on the bats living in the cave from which the guano was extracted. This study was carried out over three years, 2003–2005, in the southern cave of a complex

of four caves on Sudaung mountain, Sintkaing Township, Mandalay Region. (LP).
2019.0887

Nepal / Népal

PEREZ, Daniel (2013) : Recherche de cavités (Sanctuaires religieux) dans le Royaume du Mustang

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-30 : 46 p. 200 photos.

Compte rendu d'un trek au Népal dans la région du Mustang dont le seul rapport à la spéléologie est le mot "cavités" dans le titre. (RC).

2019.0888

PEREZ, Daniel (2013) : Recherche et exploration de cavités intraglacière Népal
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-31 : 3 p. 9 photos.
Bref compte rendu de 3 pages sur une expédition de reconnaissance sur le glacier sud de l'Annapurna. (RC).
2019.0889

Philippines

BIRKHOFF, Erik (2016) : Speleo Nederland meet 9 km grotten op in de Filippijnen : fun in de Filippijnen
Spelerves, N° 1 : p. 30-36. ill. coul., topo.
Compte rendu d'expédition aux Philippines en 2015 avec l'exploration de 9 km de galeries : Galujo cave, Augustine cave, Rosalito Odin-Cave 3, Quiniput cave. (NG).
2019.0890

DE VIVO, Antonio; MENIN, Adriano; ROS-SI, Guido (2015) : Sagada '85
Speleologia Veneta. Allegato Scientifico, n. 8 (2015) : 191 p. Foto, rilievi, mappe.
Pubblicatii dati integrali dei risultati della spedizione avvenuta nell'isola di Luzon nel 1985. Dati sull'organizzazione della spedizione.
Aspetti geologici, idrogeologici e geomorfologici. Principali cavità: Latang (o Matangkib), Tangeb, Agoyo-Ige, sistema Sumaging-Latipan-Lomyang-Crystal, sistema Dila-Eo-Balangagan, Barknad, Nangonogang. Aspetti antropologici ed etnografici, culto dei morti nelle grotte. Diario della spedizione e aspetti medici. (MS).
2019.0891

FORTI, Paolo (2015) : Raccolta dati in spedizione: quando la fantasia può essere più potente della tecnologia. Il caso di Palawan, Filippine (1991-2011)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 155-160. Foto. (MS).
2019.0892

GARREZ, Kurt; VAN STAHEYEN, Raf (2015) : Na oproep voor expedities in Spelerves: duiken en exploreren op de Filipijnen
Spelerves, n° 1 : 27-30. In Dutch, photos.
Compte rendu d'exploration aux Philippines en janvier 2015. Plongée à Pader Cave, Seven Doors Cave, Vandalisme Cave... Présentation du bilan d'explo et topo (Seven doors cave). (NG).
2019.0893

GARREZ, Kurt (2016) : Tweede expeditie voor Raf van Staeyen en Kurt Garrez : grotduiken in de Filippijnen
Spelerves, N° 2 : p. 31-33. Topographie.
Compte rendu de plongée à Quiniput cave et Sandayong aux Philippines. (NG).
2019.0894

PAUL, Marcel (2015) : Philippines 2013
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-8 : p.35. 35 photos, 1 carte, 1 topographies.
Expédition spéléologique du 4 avril au 5 mai 2013 dans l'archipel des Philippines sur l'île de Samar. L'objectif principal était l'exploration de la grotte-perte de MAWOYOG. 1300 mètres de galerie ont été topographiées dans cette grotte active. La suite du séjour s'est orientée sur le canyoning (île de Samar et Biliran) et sur la formation technique des spéléos locaux. Une 3eme étape a permis à l'équipe de faire une reconnaissance près de San Josede Buan contrariée par la présence de la guérilla. En annexe un catalogue des phénomènes karstiques explorés par l'ACV dans l'archipel des Philippines depuis 1987.
(RC).
2019.0895

PAUL, Marcel (2016) : Philippines 2015
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-21 : p.35. 52 photos, 2 carte, 8 topographies.
L'objectif était l'exploration de la perte de MAWOYOG découverte en 2013 et topographiée sur 1300 m. Nous y ajoutons deux entrées, et topographions environ 1,5 km dans

la rivière souterraine. Arrêt sur siphon. La résurgence est à 5 km pour 120 m de dénivelé. Seconde étape était une reconnaissance autour du village de CAGUCIPAN où nous explorons plusieurs petites cavités très concrétionnées, dont une renferme une belle dent de Mégalodon. Près de CATBALOGAN nous topographions Central Cave découverte et explorée précédemment par Joni Bonifacio ainsi que des cavités plus courtes. Fin du séjour par une descente de la ULOT river qui traverse le massif avant de se jeter dans le pacifique.

(RC).

2019.0896

SOUNIER, Jean-Paul; LIPS, Bernard; LIPS, Josiane (2015) : Samar 2015

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-9 : p.77. 153 photos, 5 cartes, 23 topographies.

L'objectif de Samar 2015 était la plongée du siphon terminal de la grotte du Diable (Can Yawa). Hélas, les dirigeants locaux du NPA en ont décidé autrement en refusant l'accès à cette zone. Une solution de remplacement était prévue. Un premier camp a été établi à 8 km au sud-ouest de San Isidro. Plusieurs cavités et puits furent explorés dans ce secteur et 1821 m de galeries ont été topographiées. Le deuxième camp a été installé au sud-est de San Isidro. A la fin du séjour 3 648 m de galeries étaient topographiées dans ce secteur. Au total, 5605 m de galeries dans 21 cavités ont été topographiées. (RC).

2019.0897

VANDERMEULEN, Marc (2015) : Northern Luzon

Regards, n° 80 : 68-91. Photos, topos. Compte rendu de l'expédition 2015 aux Philippines. Karstologie et résultats des deux zones: montagne et côte. Tableau synthèse des différentes cavités explorées (56) avec topographies. (NG).

2019.0898

Thailand / Thaïlande

GOSSET, John (2016) : Dao 2015, expé Thaï-

lande

Regards, N°81 : p. 76-95. Topographie. Compte rendu de l'expédition 2015 en Thaïlande par l'Equipe Spéléo de Bruxelles dans la province de Loei et Chiang Mai. (NG).
2019.0899

WATIROYRAM, Santi; BRANCELJ, Anton; SANOAMUANG, La-orssi (2015) : A new cave-dwelling copepod from northeastern Thailand (Cyclopoida: Cyclopidae).

Raffles Bulletin of Zoology, Vol. 63, : 426–437. Bryocyclops maholarnensis, new species, is a stygobiotic copepod found in four caves in northeastern Thailand. (LP).

2019.0900

Turkey / Turquie

STRAUB, Rainer; YAZLIK, Bilgin; YAMAC, Ali (2019) : Die Untergrund-Christen - Isbidin Kaya Kilisesi, eine stark gefährdete Höhlenkirche in Kappadokien.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 65 (1+2) : 25-29.

(ML).

2019.0901

Uzbekistan

SPITALERI, Giuseppe; DE VIVO, Antonio; BERNABEI, Tullio; SAURO, Francesco; LOGINOV, Vadim; TSURIKHIN, Evgeny; VOTINTSEVA, Antonina; MASALIMOVA, Gulnaz; IVANISHCHEV, Alexander (2015) : Baysun Tau, ritorno nell'Asia Centrale Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 42-49.

Foto, rilievi.

(MS).

2019.0902

Vietnam

BRUN, Clarissa; FERRARI, Anna Maria; GERECKE, Reinhard; GHERLIZZA, Franco; PESIC, Vladimir; ROSSINI, Ludovico; STOCH, Fabio; TOMASIN, Gianfranco (2015) : Viet Nam 2010 Ha Giang Karst : 104 p. varie ill., tab.

Resoconto della spedizione italo-vietnamita

(gennaio-febbraio 2010) nel nord Viet Nam.
(PG).
2019.0903

LAUMANN, Michael (2014) : Karst and Caves of Ninh Binh Province (northern Vietnam).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 55 : 108 p.
Presents the “dry Ha Long” of northern Vietnam - the beautiful tower karst of Ninh Binh province, which became the 3rd Vietnamese UNESCO World Heritage site due to its fantastic landscape as well as its natural and cultural heritage. Ninety-nine caves with a total passage length of 13.6 km are described in detail in this standard compilation. Also includes caves in the Cuc Phuong National Park.
2019.0904

LAUMANN, Michael (2014) : Karst and Caves of South Vietnam. Part 2: Provinces of Dong Nai, Lam Dong and Quang Tri
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 56 : 49 p.
The famous volcanic caves of Dong Nai province are presented in this volume in detail, including the new longest mapped lava tube cave in Southeast Asia. The 35 caves described have high biospeleological relevance. Furthermore five caves formed in granite boulder from the neighbouring Lam Dong province are included as well as a short note on caves in Quang Tri province
2019.0905

LAUMANN, Michael (2017) : Karst and Caves of South Vietnam. Part 3: The Caves of Krong No Volcanic Geopark (Dak Nong province).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 74 : 70 p.
The Krong No Volcanic Geopark hosts the longest lava cave of SE Asia (C7 Cave at 1,067 m) and also most of the other long pyroducts of SE Asia. This volume compiles all the caves known from the Geopark to date and describes 49 caves with a total of passages of 10.1 km. There are also biospeleological remarks, an up-to-date summary on the speleogenesis of lava caves and a chapter on the archaeology of the Krong No caves. In English, with a Vietnamese, French, and German abstract.

(ML).
2019.0906

PRICE, Liz (2014) : Park it in Vietnam.
The Star, (7 May 2014).
Boulder caves in Madagui Forest, Lam Dong province, south Vietnam. (Author, LP).
2019.0907

VAN, T. (2014) : Five wonders at Son Doong Cave.
VietNamNet Bridge, (14 Feb 2014).
(LP).
2019.0908

2.4 Africa Afrique

Canarias / Canaries

(Las Palmas; Santa Cruz de Tenerife)

VARCOUNIG, Tiziana (2014) : “Alla ricerca delle Esperidi” Spedizione speleo-archeologica alle Canarie
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 30-33. 9 foto.
Tre membri del CAT alla ricerca di nuove zone da esplorare. (PG).
2019.0909

Ethiopia / Ethiopie

LIPS, Bernard; LIPS, Josiane (2013) : Kundudo 2012
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-16 : 64 p. 67 photos, 6 cartes, 3 tab., 31 topographies, 33 ref. bibl.
L'expédition Ethiopie 2012 fait suite à l'expédition Kundudo 2011. Guidée par Nasir Ahmed, participant éthiopien de l'expédition, l'équipe a prospecté une région de quelques dizaines de kilomètres carrés dans la région de Gelemso et de Mechara dans la province d'Oromia. Exploration de 13 cavités dont 8 importantes : holqa Nanoo (457 m) qui est la résurgence de la rivière qui se perd dans holqa Ijafayitée (362 m), holqa Borthée (236 m),

holqa Bero cavité poussiéreuse développant 884 m, enkuftu Kabanawa (405 m), holqa Ijafayitee développe 362 m, holqa Rukiessa (1071 m), holqa Kele Ebeda (131 m). Au total 7,2 km de galeries topographiées dans 19 cavités différentes. (RC).

2019.0910

LIPS, Bernard; LIPS, Josiane (2015) : Ethiopie 2013

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-13 : 70 p. 87 photos, 38 topographies, 8 cartes.

Expédition spéléologique en Ethiopie du 20 avril au 4 mai 2013 dans la province d'Oromia. Prospection de trois zones à partir de trois camps de base. Régions d'Hirna, de Masalaa et de Bedesa. Un chapitre de biologie souterraine. Compte rendu du stage de formation en France d'un Ethiopien, Nasir Ahmed. (RC).

2019.0911

LIPS, Bernard; LIPS, Josiane; WEARE, Robin (2015) : Ethiopie 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-23 : 55 p. 93 photos, 26 topographies, 3 cartes.

Compte rendu de l'expédition en Ethiopie du 17 octobre au 3 novembre 2014, dans les régions Est-Hararghe et Ouest-Hararghe, province d'Oromia. Cette expédition fait suite aux 3 précédentes de 2011 à 2013. Outre la relation de l'expédition et la liste et la description des cavités explorées, le compte rendu contient un historique de la spéléologie en Ethiopie avec la liste des grandes cavités, un chapitre d'explication sur les problèmes liés aux gaz et un chapitre de biologie souterraine. (RC).

2019.0912

Gabon

FROST, Trevor; TESTA, Olivier; LAUMANNS, Michael (2017) : Speleological projects 2007, 2008 and 2013 to Gabon (Central Africa) / Expéditions spéléologiques 2007, 2008 et 2013 au Gabon (Afrique Centrale). Berliner Höhlenkundliche Berichte, 73 : 96 p.

About 50 caves with a total of nearly 8 km of passages are presented in detail. Includes the Mbenaltembe Cave System, at 2,380 m the currently longest cave of Gabon. Also, a presumably old rock art cave site is described. In English and French, with a German abstract. (ML).

2019.0913

LAUMANNS, Michael; BARTHOLEYNS, Jean-Pierre; CORDEIRO, Livia; MATSUZAWA, Ryo; SERODIO, Renato (2016) : Speleological expeditions to Gabon (2013) and to Mozambique (2015).

Berliner Höhlenkundliche Berichte, 62 : 67 p. This volume features a 2013 expedition to southern Gabon that yielded 21 smaller caves, including one with presumably old rock art. In addition, a 2015 expedition to southern Mozambique is presented where in the Buchane area ten well-known caves were surveyed and extensive biospeleological collections were made.

2019.0914

Madagascar

DARNE, Fabien (2016) : 100 km dans les Tsingy.

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 4. L'expédition Malagasy 2016 a porté le développement du réseau Marosakabe à plus de 100 km, dans le Tsingy de Namoroka. (XF).

2019.0915

DELATY, Jean-Nicolas; SIBERT, Eric; DO-DELIN, Christian; GUDEFIN, Jacques (2012) : Malagasy 2010

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-21 : 42 p. 34 photos, 1 carte, 4 topographies.

Compte rendu de l'expédition "Magalasy 2010" qui a eu lieu dans les Tsingy de Namoroka, du 31 juillet au 17 août 2010 à Madagascar. Cette année, nous avons exploré et topographié plus de 15000 mètres de galeries et diaclases. Grâce aux explorations de 2008 et de 2009 que nous avons raccordées, nous avons créé le plus grand réseau souterrain

connu de Madagascar et d'Afrique. Ce réseau que nous avons nommé "Réseau MAROSAKABE" est long de plus de 39527 mètres. L'exploration n'est pas terminée, mais une bonne partie du bloc de calcaire a été remplie. (RC).

2019.0916

DELATY, Jean-Nicolas; SIBERT, Eric; MORENAS, Alain; MONTAGNY, Laurent (2013) : Spéléologie sous les Tsingy de Namoroka – Document n°5 : Malagasy 2011

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-21 : 42 p. 7 photos, 3 cartes, 2 tabl., 7 topographies, 1 schéma.

Cinquième expédition sous les Tsingy de Namoroka au nord-ouest de Madagascar. Description du pays et de la zone d'exploration. Aperçu géologique. Compte rendu journalier du 28 juillet au 18 août 2011. 15612 m de galeries topographiées portant le total du réseau Morosakabe à 55200 m. En fin d'expédition visite et topographie des grottes de Mahajanga pour un développement cumulé de 315 m. Logistique et organisation de l'expédition, budget, bilan et perspectives, bibliographie et remerciements. (RC).

2019.0917

DELATY, Jean-Nicolas; SIBERT, Eric; MORENAS, Alain; COLNEY, Florent (2014) : Spéléologie sous les Tsingy de Namoroka – Document n°6 : Malagasy 2012

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-18 : 32 p. 8 photos, 3 cartes, 4 topographies.

Expédition du 23 juillet au 12 août 2012 à Madagascar dans le massif de Namoroka au Nord-ouest de l'île. Cette expédition fait suite à cinq précédentes sur le secteur. En 2012, 15712 mètres de galeries ont été topographiées, amenant le "réseau MAROSAKABE" déjà le plus long d'Afrique à 69100 m. (RC).

2019.0918

DELATY, Jean-Nicolas; SIBERT, Eric (2015) : Malagasy 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission

des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-17 : 35 p. 4 photos, 2 cartes, 1 topographie.

Compte rendu de l'expédition "Magalasy 2014" qui a eu lieu dans les Tsingy de Namoroka, du 16 juillet au 8 août 2014 à Madagascar. En 2014, ont été exploré et topographié près de 9412 mètres de galeries et diaclases. Ce développement vient s'ajouter au précédent, prolongeant le "Réseau MAROSAKABE" qui était déjà le plus grand d'Afrique. Le développement total passe à 79512 m pour 9412 m de nouvelles galeries. (RC).

2019.0919

DELATY, Jean-Nicolas; SIBERT, Eric; DARNE, Fabien; GUEGUEN, Maryse (2016) : Malagasy 2015

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-12 : 36 p. 13 photos, 3 cartes, 1 topographie.

Compte rendu de l'expédition "Magalasy 2015" qui a eu lieu dans les Tsingy de Namoroka, du 29 juillet au 22 août 2014 à Madagascar. Continuation de l'exploration du Réseau MAROSAKABE qui était déjà le plus grand d'Afrique. Cette expédition a apporté la prolongation du plus grand réseau de Madagascar et d'Afrique avec 90,5 km de galeries cartographiées, et 10948 mètres de nouvelles galeries topographiées, (RC).

2019.0920

DOBRILLA, Jean-Claude (2012) : Tsingy 2011

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-18 : 32 p. 5 photos, 1 carte, 18 topographies.

Compte rendu de l'expédition Tsingy 2011, du 26 avril au 26 juin 2011 à Madagascar. 3540 m de galeries nouvelles ont été explorées dans trois massifs différents, Andrafiamena, Ankaranana et Bermaraha. (RC).

2019.0921

DOBRILLA, Jean-Claude (2013) : Ankaranana 2011

Rapports d'expédition CREI (Commission des

relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-30 : 41 p. 6 photos, 2 cartes, 19 topographies.
Expédition du 21 septembre au 28 novembre dans les régions d'Ankarana et Narinda à Madagascar. Exploration de 3540 m de galeries nouvelles dans trois massifs différents. A Andrafiamena et dans les Tsingy de Bemaraha, les découvertes ont été moins importantes que prévu. A l'Ankarana par contre la possibilité de repérer des cavités par satellite ouvre des perspectives inattendues. (RC).
2019.0922

DOBRILLA, Jean-Claude; MARTIN, Laurent; CLAUZURE, Marie-Agnès; CLAUZURE, Didier (2014) : Tsingy 2012
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-5 : 82 p. 9 photos, 3 cartes, 16 topographies.
Expédition du 22 septembre au 27 novembre 2012 au nord-ouest de Madagascar sur différents sites calcaires, Nosy Hara, l'Ankarana et Andrafiamena. 5683 m de nouvelles galeries ont été explorées et topographiées. Il faut ajouter la topographie de la rivière souterraine de Mahory. Les zones entrevues en fin de séjour laissent espérer de nouvelles découvertes. (RC).
2019.0923

DOBRILLA, Jean-Claude (2014) : Tsingy 2013
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-21 : 34 p. 6 photos, 2 cartes, 14 topographies.
Expédition à Madagascar du 4 octobre au 17 décembre 2013 dans différents massifs calcaires. L'Ankarana, l'Andrafiamena et la montagne des Français sur la côte nord-ouest et le plateau Mahafaly au sud de l'île. 9690 m de galeries nouvelles ont été explorées et topographiées. (RC).
2019.0924

DOBRILLA, Jean-Claude; MARTIN, Laurent (2014) : Tsingy 2014
Rapports d'expédition CREI (Commission des

relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-11 : 21p. 10 photos, 2 cartes, 10 topographies.
Expédition à Madagascar du 28 mars au 25 juin 2014 dans les massifs d'Iharana, Analamerina et Ankarana. 6657 m de nouvelles galeries explorées et topographiées. Le développement de la cavité Antsaraha a été porté à 11879 m. (RC).
2019.0925

DOBRILLA, Jean-Claude; MARTIN, Laurent (2016) : Tsingy 2015
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2015-19 : 29 p. 7 photos, 2 cartes, 9 topographies.
Expédition spéléologique du 24-3 au 25-6-2015 à Madagascar. 5878m de nouvelles galeries ont été explorées et topographiées dans 3 massifs différents. Iharama où se trouvent de petites cavités, le massif d'Andranomilika qui compte la grotte Mandresy où 5019m ont été exporté, la cavité se développe actuellement sur 7803m et le massif Andrafiamena où le réseau Ankoapatra - Lavafanetry se développe actuellement sur 1738m. (RC).
2019.0926

GILLI, Eric (2016) : Les buttes du sud de l'Ankarana (Madagascar)
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 39-45. 6 figures, 7 photos.
Présentation du massif de l'Ankarana dans lequel plus de 150 km de galeries sont recensés à ce jour. Les phénomènes étudiés se situent dans les buttes du sud de l'Ankarana. Parmi les cavités présentées, on retiendra la grotte d'Andalameloka de 1000m de dév., la grotte de Mandresy de 3300m de développement avec une salle de 250mx100m et la grotte d'Andavakandrehy de 4200m de long. (CB).
2019.0927

Morocco / Maroc

BICHAIN, Jean-Michel; PRIE, Vincent (2012) : Centre Atlas 2007
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la

FFS), 2007-26 : 13 p. 30 photos, 1 carte.
Compte rendu de la mission de préparation à
l'expédition Atlas 2007, du 19 au 29 décembre
2005. (RC).
2019.0928

CHASSIER, Michel (2016) : Aïn d'Anou
2015
Rapports d'expédition CREI (Commission
des relations et expéditions internationales de
la FFS), 2015-17 : 21 p. 12 photos, 1 carte, 3
topographies.
Expédition franco-marocaine dans la province
de Chaouene, massif du Lakraa-Tissouka du
15 au 27 août 2015. 3 cavités majeures ont pu
être explorées en 9 jours de présence sur le
terrain, malgré les difficultés d'accès pour 2
d'entre elles. Ain d'Anou, la recherche d'une
continuation vers l'amont, 98 m topographiés,
le développement atteint 3238 m. Kef Ansar
Tinioune, 236 m topographiés, le développe-
ment atteint 1138 m. Kef d'Ensough, 104 m
topographiés, le développement atteint 2854
m. La rivière souterraine d'Aïn d'Anou explo-
rée sur plus de 3 kilomètres constitue la résur-
gence la plus importante au nord du massif,
drainant probablement les eaux souterraines du
Kef d'Ensough et du Kef Tinioune. (RC).
2019.0929

DUBOIS, Albert (2016) :
Spéléo sur le plateau des Akhsass. Bas plateau
de Tiznit et la plaine de Bouizakarne, région
occidentale de l'Anti-Atlas, Vol. 12 : 131 p. .
Compte rendu d'expédition au Maroc sur le
plateau des Akhsass. (NG).
2019.0930

DUBOIS, Albert (2016) : La Khettara d'Idegh
: exemple d'un chenal karstique capté par une
galerie drainante traditionnelle, Bas Plateau de
Tiznit Atlas Occidental, Maroc
Regards, N°82 : p. 117-126. Coupe schéma-
tique.
Description de la Khettara d'Idegh au Maroc.
Une Khettara est une galerie drainante qui
achemine par gravité les eaux d'infiltration
jusqu'à l'air libre afin d'irriguer les cultures ou
alimenter les fontaines et lavoirs. Définition,
historique, contexte géologique et exemples de

galeries drainantes en Belgique.
(NG).
2019.0931

Moçambique / Mozambique

LAUMANNS, Michael; BARTHOLEYNS,
Jean-Pierre; CORDEIRO, Livia; MATSU-
ZAWA, Ryo; SERODIO, Renato (2016) :
Speleological expeditions to Gabon (2013) and
to Mozambique (2015).
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 62 : 67 p.
This volume features a 2013 expedition to
southern Gabon that yielded 21 smaller caves,
including one with presumably old rock art. In
addition, a 2015 expedition to southern Mo-
zambique is presented where in the Buchane
area ten well-known caves were surveyed and
extensive biospeleological collections were
made.
2019.0932

LAUMANNS, Michael (2017) : Iran 2000-
2003. The Show Caves of Ghar Alisadr and
Ghar Katalehkhor.
Berliner Höhlenkundliche Berichte, 72 : 125 p.
About 100 caves with a total of 10 km of pas-
sages are presented in detail. This is the only
comprehensive source of speleological data
on Mozambique. Longest cave is Codzo River
Cave at 942 m. In English with a German,
Portuguese and French abstract.
(ML).
2019.0933

Namibia / Namibie

TRINGHAM, Mark; GENTIL, Patricia;
AIGUEPERSE, Antoine (2016) : Kaokoland
2015
Rapports d'expédition CREI (Commission des
relations et expéditions internationales de la
FFS), 2015-18 : 80 p. 130 photos, 20 cartes, 9
topographies.
Rapport d'expédition d'une équipe franco-an-
glaise invitée en Namibie en 2015 par l'IRDNC
(Integrated Rural Development and Nature
Conservation), une ONG namibienne qui
travaille dans le domaine du Ministère du
Tourisme et de l'Environnement. Le but est de

vérifier le potentiel touristique karstique de la région de Kunene. Ce rapport se compose en deux parties. La première en français détaille le contexte de l'expédition et présente le journal de bord de Patricia Gentil et d'Antoine Aigueperse. La seconde partie, en anglais, présente la zone d'expédition, le journal de bord de l'équipe ainsi que les topographies réalisées. (RC).

2019.0934

Réunion (F)

DUVERLIE, Nathalie (2016) : Île de la Réunion (chapitre 2). Les trésors des tunnels de lave.

Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 16-17. 5 photos, bibliographie.

Retour à la Réunion, des modifications survenues entre 2007 et 2015. Description de 15 tunnels de lave dont le Trou d'Eau avec un lac souterrain et une entrée inférieure à -33 m sous le lagon, et le Tunnel Bleu magnifiquement concrétionné. (XF).

2019.0935

Tunisia / Tunisie

ROMESTAN, Jacques (2015) : Zaghouan 2012

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-27 : 10 p. 6 photos.

Compte rendu succinct du expédition spéléologique du 13 au 21 octobre 2012 en Tunisie dans la région de Zaghouan. (RC).

2019.0936

ROMESTAN, Jacques; MONDON, Julien

(2016) : Djebel Serj 2014

Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-10 : 18 p. 28 photos, 1 carte.

Compte rendu d'une expédition en Tunisie dans le Djebel Serj, en mars 2014, ayant pour but le tournage d'un film sur la Grotte de la Mine. (RC).

2019.0937

2.5 Australasia; Oceania
Australasie; Océanie

Antarctica / Antarctique

GIUDICE, Gaetano; CURTIS, Aaron; PETERS, Nial (2015) : Erebus Ice Caves Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 30-35. Foto, rilievo.

Speleologia galciale in Antartide e particolarità biologiche di queste grotte glaciali. Warren cave, Periscope cave, Sauna cave, Mammoth cave. (MS).

2019.0938

GIUDICE, Gaetano (2015) : Nel caldo ventre di un vulcano antico

Montagne 360. Club Alpino Italiano, Febbraio 2015 : 56-59. Foto.

Dati ed esperienze sulle ricerche geospeleologiche e geofisiche nel vulcano Erebus. (MS).

2019.0939

HERRMANN, Eckart (2017) : Rossmeerhöhle - die größte Höhle der Welt.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (4) : 116-118.

Reflects about an ice-covered cave beneath the Ross ice-shelf in Antarctica. (ML).

2019.0940

Australia / Australie

General / Généralités

Canberra; Islands (Lord Howe etc.)

FORTI, Paolo (2015) : Disavventure e avventure speleologiche in quel dell'Australia Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 88-98. Foto.

Cronaca di un viggio turistico, fra grotte con interesse storico e antropico. (MS).

2019.0941

Papua New Guinea / Papouasie Nouvelle-Guinée

SOUNIER, Jean-Paul; BENSE, Phil (2012) : Vuvu 2010
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2010-03 : 94 p. 51 photos, 8 cartes, 16 topographies.

L'expédition Vuvu 2010 a exploré 15.5 km de nouvelles galeries. Avec 13.6 km de développement et 540 m de profondeur, le réseau Wowo devient le second plus long de Nouvelle-Bretagne et le second plus profond de toute la Papouasie. (RC).

2019.0942

SOUNIER, Jean-Paul; PARROT, David (2015) : Expédition Hole Bilong Stone
Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2014-18 : 71 p. 41 photos, 9 cartes, 27 topographies.

Expédition de reconnaissance et d'exploration sur le karst situé au sud de la chaîne Raulei (600 km²), en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Au total, 2700 m de galeries ont été explorées dans 61 cavités, sans compter bien entendu les émergences vauclusiennes que le manque de matériel de plongée ne nous a pas permis de plonger. La grotte la plus longue et la plus profonde est Miriyam, avec 860 m de long et 115 m de profondeur. Nous étions partis dans l'espoir de trouver un réseau profond, mais si nous ne ramenons pas un moins mille, la somme des dénivellées cumulées de toutes les cavités explorées atteint 1071 m. (RC).

2019.0943

SOUNIER, Jean-Paul (2016) : L'expédition Black Hole.
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 4.
Les premiers résultats en février 2016 : 6565 km topo, listing des principales cavités dont le réseau Christian Rigaldie -714 m. Les participants. (XF).
2019.0944

2.6 Cosmos

DEL PRETE, Sossio (2015) : Cavità naturali nel Sistema Solare una rassegna

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 267-272. (MS).
2019.0945

SANAHUJA PAVIA, Ernesto (2016) : Espeleología extraterrestre
Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 45-47. In español. Bibliogr.

www.cuevascastellon.uji.es

El gran avance de la exploración espacial, con el envío de numerosas y cada vez más sofisticadas sondas a otros astros de nuestro entorno, ha hecho posible que hoy podemos contemplar cavidades extraterrestres gracias a la gran resolución de las imágenes que, desde varios cientos de kilómetros de altura, son captadas por estos ingenios. (Author, DSP).

2019.0946

3.1 Systematics
Systématique

3.11 Crustacea
Crustacés

STASOLLA, G.; ABBARCHI, A.; INNOCENTI, G. (2015) : Sundathelphusa spelaeophila, a new species of cavernicolous crab from Samar, Philippines (Decapoda: Brachyura: Gecarcinidae).
Raffles Bulletin of Zoology, Vol 63 : 448–453.
(LP).
2019.0947

WEBER, Dieter; FLOT, Jean-François (2016) : Molecular phylogeny and systematics of central and Western European niphargids
Journées 2016 de Spéléologie Scientifique.
Vingtième édition, : 1 p.
Compte rendu des vingtème Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de poster. (NG).
2019.0948

3.12 Hexapoda
Hexapodes

ZAENKER, Stefan; WEBER, Dieter (2017) : Die Vierfleck-Höhlenschlupfwespe - Höhlen-tier des Jahres 2017.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (3) : 94-95.
(ML).
2019.0949

3.13 Arachnida, Myriapoda
Arachnides, Myriapodes

CENTELLES, Ruben (2016) : Les araignées cavernicoles du genre Meta en France métropolitaine
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 53-55. 5 figures, 5 photos.
Cet article fait le point sur les connaissances actuelles concernant deux espèces du genre Meta et propose un projet de science participative pour améliorer les connaissances sur leurs aires de répartition et leur biologie. (CB).
2019.0950

CENTELLES BASCUAS, Ruben (2016) : Les scorpions cavernicoles: des animaux emblématiques. Cas français et essai d'inventaire mondial
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 55-57. 3 photos, 2 figures, 1 tableau.
Présentation du Bélisaire de Xambeu, le seul scorpion cavernicole français avec sa problématique et une comparaison avec les autres scorpions au niveau mondial. (CB).
2019.0951

ZONSTEIN, Sergei, L.; MARUSIK, Yuri, M. (2014) : A redescription of *Damarchus cavernicola* Abraham, 1924, with notes on *Damarchus* Thorell, 1891 and *Atmetochilus* Simon, 1887 (Aranei: Nemesiidae).
Arthropoda Selecta, Vol 23, no 3 : 273–278.
figs, tabs.
(LP).
2019.0952

3.14 Mollusca, Vermes, other invertebrata Mollusques; Vers; autres invertébrés	snail discovered in Lafarge Malaysia limestone quarry. International Cement Review, (27 August 2014). (LP). 2019.0960
ANON (2014) : Future of Charopa lafargei snail in hands of Lafarge Malaysia. Espandar Cement News, Espandar Cement News, (August 2014). (LP). 2019.0953	JUNIPER, Tony (2014) : A tiny, rare snail in Malaysia has big consequences for global cement giant. The Guardian, (25 Aug 2014). (LP). 2019.0961
ANON (2014) : Snail slows quarrying. Descent, No 240 (Oct/Nov 2014) : 6. (LP). 2019.0954	LEE, Patrick (2014) : New snail species found. The Star, (30 August 2014). (LP). 2019.0962
CHI, Melissa (2014) : In Ipoh, rare snail named after cement giant is safe, says French quarry company. Malay Mail, (2 Sept 2014). photos. (LP). 2019.0955	LEWIS, Tanya (2014) : Newly discovered species of beautiful snails may be going extinct. Washington Post, (7 Apr 2014). photos. (LP). 2019.0963
CONFINO, Jo (2014) : Cement company blows up limestone hill and renders snail extinct. The Guardian, (17 Nov 2014). photo. (LP). 2019.0956	LIEW, Thor Seng; VERMEULEN, Jaap Jan; MARZUKI, Mohammed; SCHILTHUIZEN, Menno (2014) : A cybertaxonomic revision of the terrestrial micro land snail genus <i>Plectostoma</i> Adam (Mollusca, Caenogastropoda, Diplommatinidae), from Peninsular Malaysia, Sumatra and Indochina. Zookeys, No 393 : 1-107. (LP). 2019.0964
DIMITROVA, Tanya (2014) : Scientists name new endangered species after the company that will decide its fate. Mongabay, (24 Aug). (LP). 2019.0957	PRICE, Liz (2014) : New snail species discovered in Kinta Valley. Ipoh Echo, No 197 (16-30 Sept 2014) : 13. 3 photos. (LP). 2019.0965
DIMITROVA, Tanya (2014) : Tiny endangered snail named for company. Epoch Times, (26 August 2014). photo. (LP). 2019.0958	SIRIBOON, Thanit; SUTCHARIT, Chirasak; NAGGS, Fred; ROWSON, Ben; PANHA, Somsak (2014) : Revision of the carnivorous snail genus <i>Discartemon</i> Pfeiffer, 1856, with description of twelve new species (Pulmonata,
GLOBAL CEMENT STAFF (2014) : Future of Charopa lafargei snail in hands of Lafarge Malaysia. Global Cement News, (28 August 2014). (LP). 2019.0959	
ICR NEWSROOM (2014) : New species of	

- Streptaxidae).
Zookeys, No 401 (11 Apr 2014) : 45-107.
(LP).
2019.0966
- SIRIBOON, Thanit; SUTCHARIT, Chirasak; NAGGS, Fred; ROWSON, Ben; PANHA, Somsak (2014) : Revision of the carnivorous snail genus *Indoartemon* Forcart, 1946 and a new genus *Carinartemis* from Thailand (Pulmonata: Streptaxidae).
Raffles Bulletin of Zoology, Vol 62 : 161-174.
Carnivorous land snails attributed to the genera *Indoartemon* Forcart, 1946 and *Carinartemis*, new genus, are recorded from Thailand for the first time. *Indoartemon eburneus*, I. *prestoni* and I. *medius*, new species, were collected from central and northeastern Thailand. We provide the first description of the internal anatomy of *Indoartemon* and *Carinartemis*, new genus, and establish the presence of several distinctive characters. The new genus has two new distinctive species, *Carinartemis vesperus*, new species, and *Carinartemis striatus*, new species, from isolated limestone hills in western Thailand. (LP).
2019.0967
- VAUGHAN, Adam Eric; HILAIRE (2014) : More than 22,000 species feature in conservationists' 'under threat' list.
The Guardian, (17 Nov 2014). photos.
(LP).
2019.0968
- VERMEULEN, J.J.; MARZUKI, M.E. (2014) : 'Charopa' lafargei (Gastropoda, Pulmonata, Charopidae), a new, presumed narrowly endemic species from Peninsular Malaysia.
Basteria, Vol 78, no1-3 : 31-34. photos.
(LP).
2019.0969
- WARDENAAR, Joske; DUNN, Scott; UMPONSTIRA, Chanin (2015) : Dietary analysis of five insectivorous bat species from Kamphaeng Phet, Thailand.
Raffles Bulletin of Zoology, Vol 63 : 91–96.
(LP).
2019.0970
- ZAENKER, Stefan (2014) : Höhlenpilzmücke und Höhlenwasserassel - Die Höhlentiere 2013 und 2014 im Kurzporträt.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (1) : 8-9.
On *Speleolepta leptogaster* and *Proasellus cavaticus*.
2019.0971
- 3.15 Vertebrata
Vertébrés
- AA (2015) : Les dragons blancs: les Protées L'excentrique, n° 8 : 3. Tiré de: Voizeux, O. (1996). Dans la grotte du dragon blanc. In Science et Vie Junior n°25 p.28-32.
Descriptif et petit historique de la découverte du Protée. (NG).
2019.0972
- AA (2016) : Les chauves-souris américaines sauvées... grâce aux bananes
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 344 (avril) : 1.
Un champignon mortel infectant depuis dix ans des populations entières de chiroptères aux Etats-Unis et au Canada, risquant de se développer, a été identifié par des chercheurs de l'Université d'Etat de Géorgie qui ont découvert un traitement permettant d'en arrêter le développement. Après avoir testé ce nouveau traitement, sur ... des bananes, ils l'ont appliqué avec succès à des chauves-souris du Missouri et du Kentucky. (JT).
2019.0973
- AA (2016) : Salamandre géante cavernicole
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 342 (février) : 1.
Découverte en Chine dans une grotte, près de Changqing (Sichuan) (JT).
2019.0974
- AA (2016) : Slovénie - Postojna. Naissance exceptionnelle.
Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 5. 2 photos.
La Slovénie a annoncé en juin 2016 la naissance de protées, grâce à une caméra infrarouge qui a filmé une soixantaine d'oeufs dans

un aquarium situé dans la grotte de Postojna, le premier a éclos le 31 mars 2016. (XF).
2019.0975

AGNELLI, Paolo; MALTAGLIATI, Giacomo; DUCCI, Laura; SANTI, Walter (2015) : ToscoBat: il monitoraggio dei Chirotteri nelle grotte della Toscana
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 141-146. Foto.
(MS).
2019.0976

ARTHUR, Laurent; LEMAIRE, Michèle (2015) : Les chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse : 544 p. Bibliogr.
Cette nouvelle édition a fait l'objet d'une mise à jour complète des données. De nombreuses informations issues d'observations récentes ont été ajoutées et les cartes de répartition ont été actualisées par un réseau de chirop-térologues de l'ensemble de la zone couverte par l'ouvrage. De nouvelles photographies illustrent à merveilles l'ouvrage. Avec ce livre, Laurent Arthur et Michèle Lemaire, deux des meilleurs spécialistes français des chiroptères, synthétisent l'ensemble des connaissances nouvellement acquises sur les chauves-souris en Europe. 34 espèces de France, Belgique, Luxembourg et Suisse y font l'objet de monographies détaillées avec cartes de répartition, sonogrammes, etc. Le lecteur trouvera également dans l'ouvrage des chapitres sur les chauves-souris dans le règne animal, leurs rapports avec l'homme, l'écologie, etc. ainsi que des clés d'identification basées sur la morphologie et sur l'acoustique. (DSP).
2019.0977

BARTOLOMEI, Remo; CONTE, Aantonio Luca (2015) : Chirotteri troglofili delle grotte del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 383-388. Foto.
(MS).
2019.0978

BERTOZZI, Massimo (2015) : Pipistrelli dei gessi di Brisighella e Rontana
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 441-458.
Foto, tabelle.
(MS).
2019.0979

FICETOLA, Gentile Francesco; LUNghi, Enrico; CANEDOLI, Claudia; MANENTI, Raoul (2015) : I geotritoni: cinque ricchezze nascoste della Sardegna
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 80-87. Foto, carte.
(MS).
2019.0980

GIGANTE, Massimo (2015) : Il genere *Hydromantes* (Gistel, 1848) in Emilia-Romagna Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 47-62. Foto.
Note su ecologia, conservazione e distribuzione in regione. (MS).
2019.0981

GILLIÉRON, Jacques; SCHÖNBÄCHLER, Cyril; ROCHEt, Céline; RUEDI, Manuel (2015) : Atlas des chauves-souris du bassin genevois : 262 p. Bibliogr.
Un atlas très complet et richement illustré des 28 espèces de chauves-souris observées dans le bassin genevois. Cet ouvrage constitue une synthèse des innombrables données récoltées par les chercheurs du Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève et des dizaines de spécialistes, naturalistes professionnels et bénévoles du Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO). En plus des connaissances actuelles, les données historiques ont été intégrées, faisant de ce livre une véritable référence à l'échelon régional et une source d'inspiration pour tous les spécialistes francophones de ces mammifères fascinants mais souvent très menacés. (DSP).
2019.0982

GRAZIOLI, Francesco; PERON, Alessandra (2015) : L'azione A.2 del progetto life+ "Gyp-

sum" nelle grotte dei gessi di Brisighella e Rontana. I chiroterri
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 459-472.
Foto, tabella.
(MS).
2019.0983

GRAZIOLI, Francesco (2015) : Sorvegliati speciali
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Luglio 2015 : 54-64. Foto.
I progetti di ricerca volti a comprendere l'ecologia dei chiroterri. Il Progetto Life. (MS).
2019.0984

GRISMER, L. Lee; WOOD, Perry L. Jr; ONN, Chan Kin; SHAHRUL, Anuar; MOHD, Abdul Muin (2014) : A new species of karst forest-adapted Bent-toed Gecko (genus *Cryptodactylus* Gray, 1827) belonging to the *C. sworleri* complex from a threatened karst forest in Perak, Peninsular Malaysia.
Zootaxa, Vol 3755. no 5 (24 January) : 434-446. 4 fig. 6 tab.
(LP).
2019.0985

LUNGHI, Enrico (2015) : Progetto (geo) salamandra
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 22-23. Foto.
Monitoraggi e strategie per la conservazione del geotritone. (MS).
2019.0986

MÜLLER, Werner; BLANT, Michel; HÄU- SELMANN, Philipp; SCHÜRCH, Didier; BLANT, Denis (2012) : Découverte d'ossements d'un rhinocéros dans le Gouffre de la Biche [Gouffre Didier] (Jura neuchâtelois, Dombresson, NE)
Akten des 13. Nationalen Kongresses für Speläologie, Muotathal, 2012 : 241-245.
Cette contribution présente la découverte de plusieurs vertèbres d'un rhinocéros dans un gouffre du Jura neuchâtelois. La présence d'un rhinocéros à plus de 1000 m d'altitude est en effet une donnée intéressante pour l'histoire de la faune de l'Arc jurassien. Trop fragmentaires

pour permettre une détermination spécifique, les vertèbres se rattachent soit au rhinocéros laineux, soit au rhinocéros des forêts soit au rhinocéros des steppes. La mauvaise conservation du collagène n'a pas permis d'obtenir une datation radiocarbone pour situer chronologiquement cet animal au sein du Quaternaire. (Author, PHM).

2019.0987

MURGIA, Rosalba; DE FALCO, Giovanni; BUSCHEDDU, Salvatore; MULARGIA, Manuela; MULAS, Cinzia; LUNGHI, Enrico; MANENTI, Raoul; CANEDOLI, Claudia; FICETOLA, Gentile Francesco (2015) : Nidiate del geotritone *Hydromantes imperialis* nella grotta degli Spelerpes, Castello di Medusa - Samugheo
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 72-79. Foto.
(MS).
2019.0988

NORHARHANA, Mazlan; TAN, Chin-Fang; MOHAMAD, Abid Kamaruzzaman; MADINAH, Adrus; ABDULLAH, M.T. (2015) : Survey of small mammals in Bukit Taat, Tasik Kenyir, Hulu Terengganu, Malaysia.
Borneo Journal of Resource Science and Technology,, Vol 5, no 2 (Dec 2015) : 79-83.
Bats. (LP).
2019.0989

NYSSEN, Pierette (2016) : Cas de rage diagnostiqué chez une chauve-souris wallonne Ecokarst, N° 106 : p. 11. .
Explication sur la rage des chauves-souris et comportements à tenir suite à un cas de rage diagnostiqué chez une sérotine.
(NG).
2019.0990

ONETO, Fabrizio; TODINI, Elisa; OTTONELLO, Dario; FUNGHINI, Enzo; SPILINGA, Cristiano (2015) : Pipistrelli della Liguria : 89 p. Foto, tab.
Biologia, ecologia, sistematica. Conservazione e minacce. Miti e credenze. Specie presenti in regione. Schede di rinolofi, vespertili, miniopoteri, molossi. (MS).
2019.0991

PENAZZI, Rocco; PIRAZZINI, Alessandro (2015) : Gli Anfibi (anphibia) e rettili (reptilia) dei gessi di Brisighella e Rontana
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 427-430.
Foto.
(MS).
2019.0992

PRESWIET-SOLTAN, Andrea (2015) : I pipistrelli: cosa dobbiamo sapere andando in grotta
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 93-100. Foto.
Legislazione europea e italiana. Informazioni su come segnalare in maniera corretta la presenza di chiroteri in grotta. (MS).
2019.0993

RACKOW, Wolfgang (2014) : Positiver Trend des Fledermaus-Winterbestands in der Einhornhöhle bei Scharzfeld, Landkreis Osterode am Harz.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (1) : 10-12.
On the numbers of hibernating bats in the Einhornhöhle (Harz Mountains) since 1987.
2019.0994

SALVIDIO, Sebastiano; ONETO, Fabrizio; OTTONELLO, Dario; PASTORINO, Mario Valerio (2015) : Monitoraggio a lungo termine del geotritone Speleomantes strinatii nella Stazione Biospeleologica di San Bartolomeo di Besolagno (GE)
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 359-364.
(MS).
2019.0995

SUTHERLAND, Paul (2014) : Will they hold on? Three new gecko species found in threatened habitat.
Mongabay, (2 May 2014). photos.
(LP).
2019.0996

TAMBURINI, Sabrina; BETTINI, Eleonora;

LEDDA, Gianni; DUCCI, Laura; MALTAGLIATI, Giacomo; DARMAMIN, Fabrizio (2014) : ToscoBat: il monitoraggio dei chiroteri nelle grotte toscane
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 56-60. Foto.
(MS).
2019.0997

TANALGO, Krizler C.; TABORA, John Aries G. (2015) : Cave-dwelling bats (Mammalia: Chiroptera) and conservation concerns in South central Mindanao, Philippines. Journal of Threatened Taxa, Vol. 7 no 15 . The stable microclimate in caves provides a relatively constant habitat for many bat species in the Philippines, but human encroachment continues to disrupt this habitat and imperil many of the species roosting in the caves. In South central Mindanao, the diversity and conservation status of cave bats remain undocumented and unexplored. A total of 14 bat species were identified. However, despite the declining conservation status of the bats, local disturbance such as bat hunting for bush meat and unregulated tourism are currently taking place. Large species are killed almost every day for food and trade. (Author, LP).
2019.0998

VATTANO, Marco (2015) : Progetto BART Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 17. La ricerca si propone di monitorare i rifugi dei pipistrelli di alcune cavità del palermitano.
(MS).
2019.0999

3.16 Microbiology soil, air, water
Microbiologie sol, air, eau

BATTISTON, Roberto; MARZOTTO, Adriana (2015) : Acqua e luce: le barriere semipermeabili alla biodiversità dei sistemi carsici
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 101-106. Foto, tabella.
Biodiversità di due siti carsici della Valle del Brenta (Grotta di Ponte Subiolo e Grotte di Oliero). (MS).
2019.1000

BUCOLO, Carmelo; MUSUMECI, Elisa; WEIDER, Lauren; GEMMELLARO, Denise (2015) : Entomologia forense in Sicilia: prime sperimentazioni in ambiente terrestre e ipogeo Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 371-376. Foto, grafici.
(MS).
2019.1001

CHEEPHAM, Naowarat (2013) : Cave microbiomes : a novel resource for drug discovery : XIII, 130 p. Bibliogr.
This book details recent findings in the field of cave microbiology and builds on fast-paced efforts to exploit an unconventional and underexplored environment for new microorganisms which may provide an untapped source of drugs: microorganisms from caves. (Author, DSP).
2019.1002

LOPERFIDO, Giuseppe (2015) : La lampenflora nelle Grotte di Castellana Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 39-48. Foto, rilievo.
Un progetto per le attività di recupero ambientale nella grotta turistica. (MS).
2019.1003

SERRAZANETTI, Diana I.; MONTANARI, Chiara; GOTTARDI, Davide; VANNINI, Lucia; GARDINI, Fausto (2015) : Indagini sulla microbiologia dei complessi carsici nei gessi di Brisighella e Rontana Memorie dell'Istituto italiano di speleologia, Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 275-279. Tabelle.
(MS).
2019.1004

SUMMERS ENGEL, Annette (2015) : Microbial Life of cave system : 335 p. Bibliogr.
The earth's subsurface contains abundant and active microbial Biomass, living in water, occupying pore space, and colonizing mineral and rock surfaces. Caves are one type of rocky

subsurface habitat. Within the past 30 years, there has been an increase in the number of microbiology studies from cave environments to understand cave ecology, cave geology, and even the origins of life. By emphasizing microbial diversity and the ecological processes and geological consequences attributed to microbes, this book provides the first authoritative and comprehensive account of the microbial life of caves. (Author, DSP).
2019.1005

TURRINI, Paolo; PERSICHINI, Tiziana; COLASANTI, Marco; PADRON, Julio (2015) : Microorganismi prelevati da grotte del Lazio potenziali produttori di nuovi antibiotici Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 54-57. Foto, rilievo.
Prove di laboratorio dimostrano che una percentuale di microorganismi raccolti in grotta (Grotta Monte Fato, Lepini) sono in grado di combattere lo sviluppo di batteri nocivi alla salute. (MS).
2019.1006

3.17 Hypogean flora, fungi, algae Flore hypogée, champignons, algues

CASTELLO, Miris; STRAZZABOSCHI, Luca (2014) : Le briofite della Grotta dell'Orso (33-7 VG, Carso triestino, NE Italia) Atti e Memorie della Commissione Grotte "Eugenio Boegan", vol. 44 (2013) : 55-71. 2 tab., 2 foto.
Studio sulla flora briologica; rinvenute 42 specie (33 muschi e 9 epatiche). Nuova specie per il Friuli Venezia Giulia: l'epatica Cololejeunea rossettiana. (PG).
2019.1007

DI NOVELLA, Diego (2015) : Specie di Pteridofite presenti in aree limitrofe ad alcune cavità nel Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta

2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 285.

(MS).

2019.1008

3.2 General biology
Biologie générale

CWEPPS (2015) : Les études incontournables. Biodiversité et habitats souterrains EcoKarst, n° 100 : 26-29. Photos.

Le milieu souterrain, non affecté par des agressions et perturbations, est un des écosystèmes les plus proches de l'état naturel originel. C'est une précieuse archive biogéographique. Description du milieu, conditions, conservation. Exemple des chiroptères et du programme Pascalis pour la biodiversité des eaux souterraines. (NG).

2019.1009

LANA, Enrico (2014) : Indagini speleo-biologiche alla Sherlock Holmes

Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 162 (luglio-dicembre 2014) : 51-56. Foto.

Da un'attenta osservazione dei caratteri chimico-fisici dell'ambiente ipogeo, è possibile stabilire con buona approssimazione che tipo di fauna sotterranea è possibile trovare. Vengono descritti vari tipi di ambienti ed enumerata il tipo di fauna potenzialmente reperibile. (MS).

2019.1010

3.3 Regional biospeleology
Biospéleologie régionale

3.31 Europe
Europe

Belgium / Belgique / België

General / Généralités / Algemeenheid

DEMARET, Jonathan; DE BIE, Paul (2016) : Aménagement, une collaboration exemplaire entre spéléos et chiroptérologues L'Echo des Rhinos, N° 91 : p. 8-9. . Exemple réussi de collaboration entre deux

membres de Plecotus et le Spéléo Club Avalon dans le cadre du recensement hivernal de la population de chauves-souris au chantoir de Fagnoules. (NG).

2019.1011

NYSSEN, Pierrette; DEFLANDRE, Guy (2015) : Déetectives chiroptérologues : à la recherche d'une colonie de petits rhinolophes EcoKarst, n° 101 : 12-15. Photos.

Article sur la recherche d'une colonie de petits rhinolophes afin d'améliorer les connaissances sur cette chauve-souris pour en assurer une meilleure protection. Le trou Picot est le nouveau site d'observation et d'essais de capture du petit rhinolophe. (NG).

2019.1012

Belgium / Belgique / België

Namur / Namem

DEFLANDRE, Guy (2015) : A la recherche d'une colonie de Petits rhinolophes L'Echo des Rhinos: La feuille de contact Plecotus, n° 88 : 6-8. Photos.

Compte rendu d'une sortie de capture du Petit Rhinolophe au trou Picot dans le Domaine des grottes de Han. Capture, comptage et découverte d'une nouvelle colonie de Petit Rhinolophe. (NG).

2019.1013

DEFLANDRE, Guy (2015) : Un demi-siècle d'observations de population de chauves-souris au Trou Picot (massif de Boine à Han-sur-lesse)

Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Caletienne : 115-117. Photos.

Résultat d'une étude menée de 1960 à 2013 sur la population de chauves-souris au trou Picot où ont principalement été observés des petits rinolophes. (NG).

2019.1014

FORGET, Frédéric (2015) : Un "chauffe chauves-souris" à Revogne" EcoKarst, n° 99 : 1-3. Photos.

Le petit Rinolophe est une des espèces les plus menacées. Il ne reste que 3 colonies de reproduction connues dont celle de la grotte de Revogne. Ce gîte est menacé par des travaux de rénovation du Château de Revogne. Un gîte d'estivage alternatif, un caisson chauffant, a donc été installé dans cette grotte. (NG).
2019.1015

NYSSEN, Pierrette; SAN MARTIN, Gilles; SMITS, Quentin (2015) : Une région riche en grotte et en chauves-souris
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 110-114. Photos.
La calestienne est une des régions naturelles les plus riches en biodiversité de Wallonie. Les chiroptères bénéficient du développement du réseau karstique du bassin de la Lesse. Comparaison de la population de chauves-souris avec le reste de la Wallonie. L'exemple de la grotte de Rochefort est un site important durant toute l'année pour les chauves-souris. La calestinne est aussi est des derniers milieux d'habitat pour le petit Rinolophe. (NG).

2019.1016

Bosnia-Herzegovina / Bosnie-Herzégovine

CALZOLARI, Roberto (2014) : Influenza della grotta Govjestica sulla vegetazione forestale e rupicola circostante
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 56-60. Foto, disegni. (MS).
2019.1017

Deutschland / Germany

Niedersachsen; Sachsen - Anhalt

KNOLLE, Friedhart; PUFFE, Beate; IPSEN, Anne (2016) : 85 Jahre Grottenolme in der Hermannshöhle in Rübeland - Geschichte und Ausblick.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (2) : 47-54.
On the Grottenolme in Hermannshöhle (Rübeland, Sachsen-Anhalt), including the recent

attempts for reproduction of the animals.
2019.1018

España / Spain

Valencia
(Valencia; Castellon de la Plana; Alicante)

SENDRA, Alberto; TERUEL, Santiago; MONTAGUD, Sergio; FADRIQUE, Floren; BELTRÁN, Maria Dolores (2016) : Tresors amagats sota terra: vida subterrània a Castelló, l'avenc D'en Serengue
Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 73-78. In català ; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.ubi.es
Davall dels nostres peus, remenant-se entre les xicotetes i grans cavitats subterrànies, però sense el Sol, que dona vida a les plantes, unes sorprenents bestioles s'amaguen com a tresors de gran interès científic al subsòl de Castelló. L'avenc d'en Serengue és sens dubte un lloc únic gràcies a la seua biodiversitat subterrània i constitueix un exemple ibèric de gran rellevància biològica. (Author, DSP).

2019.1019

France

Généralités

MICHEL, Georges (2016) : Saline d'Arc-et-Senans : un guano bourré de secret
Ecokarst, N° 104 : p. 4. ill. coul.
En accumulant les couches de guano accumulées depuis 30 ans sur le site protégé des salines royales, des chercheurs espèrent comprendre le déclin des populations de chauves-souris. (NG).
2019.1020

Greece / Grèce

General / Généralités

GASPARO, Fulvio (2014) : Descrizione di

una nuova *Harpactea* Bristowe, 1939 delle
isole Cicladi (Aranae, Dysderidae)
Atti e Memorie della Commissione Grotte
“Eugenio Boegan”, vol. 44 (2013) : 115-123.
1 tab.
Descritta *Harpactea* digiovanni s. sp. su una
femmina e pochi esemplari giovani raccolti
nella piccola grotta di Zoodochos Pigi a Santo-
rini. (PG).
2019.1021

Greece / Grèce

Kriti (Crète / Crete)

GASPARO, Fulvio (2015) : Biospeleologia a
Creta (2011-2014)
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 75-77.
Foto., carta.
(MS).
2019.1022

Italia / Italy

Abruzzo e Molise
(Aquila; Chieti; Pescara; Teramo; Campobasso)

MAGRINI, Paolo (2015) : Note su alcuni
Otiorhynchus (*Lixorrhymchus*) reitter, 1914
dell’Italia centrale, con descrizione di una
nuova specie (Coleoptera, curculionidea,
entiminae)
Annali del Museo Civico di Storia Naturale
“Giacomo Doria”, vol. 107 (2015) : 153-167.
Disegni, foto, tabelle.
(MS).
2019.1023

Italia / Italy

Emilia-Romagna
(Bologna; Ferrara; Forlì; Modena; Parma;
Piacenza; Ravenna; Reggio-Emilia)

FABBRII, Roberto; POLETTI, Katia (2015) :
Invertebrati delle cavità dei gessi di Brisighella

e Rontana
Memorie dell’Istituto italiano di speleologia,
Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 341-365.
Foto.
(MS).
2019.1024

Italia / Italy

Lazio
(Frosinone; Latina; Rieti; Roma; Viterbo)

FALCINELLI, Monica; PASQUALINI, Vale-
ria (2015) : Alien 3. Un approccio bio-speleo-
logico
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Spe-
leologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8
dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 48-53.
Rilievo, tabelle.
La cavità, situata nei pressi di Carpineto
Romano (Monti Lepini), è oggetto di ricerche
fisiche e biologiche. (MS).
2019.1025

MAGRINI, Paolo; CASALE, Achille (2015)
: Revisione del genere *Rhegmatobius* jeannel,
1937, con descrizione di una nuova specie
una nuova sinonimia
Annali del Museo Civico di Storia Naturale
“Giacomo Doria”, vol. 107 (2015) : 285-325.
Disegni, tabella.
(MS).
2019.1026

POGGI, Roberto; MAGRINI, Paolo (2015) :
Una nuova specie di *Tychobythinus* dei Monti
Lepini (Italia centrale)
Annali del Museo Civico di Storia Naturale
“Giacomo Doria”, vol. 107 (2015) : 377-385.

Foto.
(MS).
2019.1027

Italia / Italy

Piemonte e Val d’Aosta
(Alessandria; Asti; Cuneo; Novara; Torino;
Vercelli; Aosta)

LANA, Enrico; CASALE, Achille; GIACHINO, Pier Mauro; CHESTA, Michelangelo (2015) : Attività biospeleologica Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 48-59. Foto. Raccolte faunistiche in varie grotte delle Alpi occidentali (Piemonte), in Sardegna (Monte Tuttavista), in Albania (Mali e Dejes) e in Grecia. (MS). 2019.1028

LANA, Enrico; CASALE, Achille; GIACHINO, Pier Mauro; CHESTA, Michelangelo (2015) : Attività biospeleologica. Secondo semestre 2014 Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 59-67. Foto. (MS). 2019.1029

LANA, Enrico (2015) : Note biologiche su alcune cavità delle Alpi Cozie ù Cimunassu. Bollettino Sezione CAI Sanremo, n. 116/117 : 20-24. Fotografie. Raccolte di varie specie nel cuneese: Val Maiara, Valle Grana e Val Varaita. (MS). 2019.1030

Italia / Italy

Sardegna
(Cagliari; Nuoro; Oristano; Sassari)

BUCOLO, C.; MUSUMECI, Elisa (2015) : Nota preliminare sulla fauna della grotta di Piano Porcaria (Etna) Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 377-382. Foto, rilievo. (MS). 2019.1031

GRAFITTI, Giuseppe; MERELLA, Giampaolo (2015) : La fauna della Grotta "II Campanaccio"

Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 32. Foto. Varie le specie raccolte. Crostacei, Arcacnidi, Diplopodi, Chilopodi, Insetti. (MS). 2019.1032

GRAFITTI, Giuseppe; MERELLA, Giampaolo; BONACCORSI, Morena (2015) : La fauna della Grotta dell'Acquedotto (Monte Tamara, Nuxis, Sardegna sud-occidentale) Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 58-59. Foto. (MS). 2019.1033

Italia / Italy

Toscana
(Arezzo; Firenze; Grosseto; Livorno; Lucca; Massa; Pisa; Pistoia; Siena)

GRAZIOLI, Francesco (2015) : Note biologiche sulla Grotta del Rio Rovigo Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 63-64. Foto. (MS). 2019.1034

LUNGHI, Enrico (2014) : Grotta dolce grotta. L'utilizzo delle grotte come sito riproduttivo Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 48-55. Foto. Di vari animali troglobi e troglofili. (MS). 2019.1035

Switzerland / Schweiz / Suisse

General / Généralités / Allgemeines

LÜTHI, Christian (2015) : La stratégie nationale de la biodiversité et les écosystèmes souterrains. Stalactite, Vol. 65, no 1 : 44-45. In Deutsch/ français; 9 photos. Pour protéger la diversité naturelle des habitats en grottes, ISSKA travaille sur un modèle de banque de données qui permettra une évalua-

		tion de la qualité de l'habitat souterrain et de protéger les espèces menacées d'extinction. (AH).	(LP). 2019.1039
		2019.1036	
3.32	America Amérique		ONG, Poh Teck (2015) : Limestone orchids of Peninsular Malaysia. The Orchid Review, Vol 123 No 1309 (March 2015) : 28-36. photos. New records of new species found on limestone hills in Malaysia. (LP). 2019.1040
	México / Mexique		
	General / Généralités		PRICE, Liz (2014) : Species diversity and food-web complexity in the caves of Malaysia. Ambient Science, Vol 1, n°02 : 1-8. photos. (LP). 2019.1041
	ROCHEZ, Gaëtan (2015) : Aperçu de la faune cavernicole d'une zone d'exploration spéléologique au sein de la Sierra Madre-Orientale, Mexique Regards, n° 80 : 54-65. Photos. Aperçu des explorations et récoltes réalisées lors des expéditions du GSAB au sud du Mexique de 2002 à 2014 : localisation, brèves descriptions des cavités et résultats des récoltes. (NG). 2019.1037		Thailand / Thaïlande
3.33	Asia Asie		OLIVIER, S.G. Pauwels; MONTRI, Sumontha; NONN, Panitvong; VARAWUT, Varagut-tanonda (2014) : Cyrtodactylus khelangensis, a new cave-dwelling Bent-toed Gecko (Squamata: Gekkonidae) from Lampang Province, northern Thailand. Zootaxa, Vol. 3755, no 6 (28 Jan 2014) : 584-594. (LP). 2019.1042
	Malaysia / Malaya / Malaisie		VINH, Quang Luu; CALAME, Thomas; BONKOWSKI, Michael; TRUONG, Quang Nguyen; ZIEGLER, Thomas (2014) : A new species of Cyrtodactylus (Squamata: Gekkonidae) from Khammouane Province, Laos. Zootaxa, Vol. 3760, no 1 (30 Jan 2014) : 54-66. (LP). 2019.1043
	MCFARLANE, Donald A.; ROBERTS, Warren; BUCHRIOTHNER, Manfred; VAN RENTERGEM, Guy; LUNDBERG, Joyce; HAUTZ, Stefan (2015) : Terrestrial Li-DAR-based automated counting of swiftlet nests in the caves of Gomantong, Sabah, Borneo. Int Journal Speleology, Vol 44, No 2 (May 2015) : 191-195. 6 fig. (LP). 2019.1038		3.34 Africa Afrique
	MOULDS, Timothy (2014) : 17. Preliminary survey of the invertebrate fauna of the Gunung Mulu World Heritage karst area, Sarawak, Malaysia. Abstract, 22nd Int. conference on subterranean biology, 31 Aug – 5 Sept, Juriquilla, Queretaro, Mexico. .		Canarias (Islas)
			MARTINEZ, Alejandro (2016) : Guide to the anchialine ecosystems of Los Jameos del Agua and Tunel de la Atlantida : 304 p. La Corona lava tube is one of the most re-

markable anchialine caves in the world. Already to the original settlers of Lanzarote it had a great significance, continuing nowadays, being visited by thousands of people from all over the world each year. During the last 125 years, more than 50 scientists have investigated this cave, producing numerous technical publications about its geology, fauna, and ecology, mainly accessible for the scientific community. This book is intended to merge the past 125 years of scientific research into a single synopsis, accessible and understandable to all. We have organized all the information into four chapters addressing the geology, fauna and ecology of La Corona lava tube, as well as a comprehensive introduction to the science of subterranean biology. (Author, DSP).

2019.1044

4.1 Archaeology; Prehistorical and historical cultures

Archéologie; Cultures préhistoriques et historiques

4.10 General
Généralités

CWEPPS (2015) : Les études incontournables. Patrimoine et vestiges archéologiques EcoKarst, n° 100 : 29. Photos.

De tout temps, les sites souterrains, on été utilisés par l'homme comme refuges, habitats, lieux de cultes... L'article reprend la problématique "Que faire en cas de découverte archéologique sous terre?" (NG).

2019.1045

4.11 Europe
Europe

Belgium / Belgique / België

Namur / Namem

BOUDIN, M. (2016) : La grotte de On révèle quelques secrets : les restes humains découverts dans le réseau supérieur (proche de l'ancienne entrée touristique) datent du bronze final.

EcoKarst, N° 106 : p. 6-8.

Description du site archéologique de la grotte de On. Etude des vestiges découverts dans les années 1960. Ceux-ci datent du bronze final.

(NG).
2019.1046

FANUEL, Gérald (2015) : Grotte de On : investigations dans une grotte disparue!

EcoKarst, n° 102 : 9-11. Photos.

Bref article sur l'histoire mouvementée de la grotte de On : historique, explorations, travaux... Un chapitre est consacré au matériel archéologique découvert dans la grotte. (NG).

2019.1047

FANUEL, Gérald; MICHEL, Georges; THIRY, Jean-Pierre (2015) : Grotte énigmatique à Wancennes

EcoKarst, n° 99 : 4-9. Photos.

Cette grotte a été redécouverte en 2014 dans le cadre de l'Atlas du karst de la Lesse Calestienne. Récit de la découverte de cette grotte en 1970 et rapport de visite avec topographie réalisée en 2014. Les différentes fouilles archéologiques et découvertes importantes sont détaillées. (NG).

2019.1048

MICHEL, Georges (2015) : Monografie over de grot van Scladina : het neanderthalerkind van Sclayn

Spelerpes, n° 1 : 20-21. In Dutch, photos.

Article sur l'enfant de Sclayn à l'occasion de la publication d'une monographie complète sur le sujet. (NG).

2019.1049

MICHEL, Georges (2016) : D'étranges stries dans une grotte à Lives

Ecokarst, N° 106 : p. 1-6. .
Découverte de stries dans la grotte Georges à Lives-sur-Meuse. Description du site et de son cadre géologique, interprétations sur l'origine des stries. (NG).
2019.1050

MICHEL, Georges (2016) : Gravures ru-pestres : sigles énigmatiques le long du Samson
Ecokarst, N° 104 : p. 1-3. ill. coul.
Découverte de sigles énigmatiques gravés dans la paroi de l'abri sous roche de Villéval dans la région du Samson. (NG).
2019.1051

MICHEL, Georges; REMACLE, Laurence (2016) : "Re-découverte" de l'Homme de Spy : les charmes de la réserve du Bois de Bêtche Aux Roches, dominant l'Orneau
Ecokarst, N° 104 : p. 6-9. ill. coul.
Mise en valeur du site de la grotte de Spy par des parcours géologiques permettant de relier les sites intéressants du bois de Bois Aux Roches. (NG).
2019.1052

MICHEL, Geroses (2015) : Méso...vous avez dit mésolithique?
EcoKarst, n° 99 : 9-10. Photos.
Présentation d'une exposition retraçant cette période charnière de la préhistoire, le mésolithique en Haute-Meuse. (NG).
2019.1053

WARMENBOL, Eugène (2015) : Vestiges archéologiques et occupations en grotte dans la Lesse calestienne
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 100-109. Photos.
Aperçu des différentes découvertes archéologiques dans la Lesse calestienne et plus particulièrement à la grotte de Han-sur-Lesse mais également d'autres cavités proches : galerie de la Grande Fontaine, galerie des petites Fontaines, trou de Han, trou du Salpêtre, grotte du Père Noël, Tiene des Maulins, grotte d'Eprave, abri de l'Ossuaire, trou de l'Ambre, grotte de Lorette, grotte du Pré Biron et grotte de la Wamme. Tableau de synthèse des découvertes

archéologiques par période. (NG).
2019.1054

WARMENBOL, Eugène (2016) : L'âge du Bronze dans la grotte de On sous Jemelle (Prov. de Namur, Belgique) : Les fouilles de la Société Spéléologique de Namur
Les troglodytes, N° 76 : p. 41-48.
Résumés et résultats des fouilles à la grotte de On menées par la SSN de 1964 à 1969 : les céramiques, les bronzes, les ossements humains, les datations, la faune... (NG).
2019.1055

Croatia / Croatie

CONDIC, Natalija (2014) : Smilcic Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 74-75. 4 foto.
Descrizione del sito neolitico situato a 21 km da Zara (Zadar). (PG).
2019.1056

FARR, Helen (2014) : La navigazione dell'Adriatico nel Neolitico. Neolithic seafaring in the Adriatic
Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 34-41. ill. varie.
Sono stati provati i rapporti fra le isole dalmate e quelle garganiche. (PG).
2019.1057

FORENBAHER, Staso (2014) : Grapceva Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 80-81. 1 mappa, 3 foto.
Stazione ipogea nell'isola di Lesina - Kvar. (PG).
2019.1058

FORENBAHER, Staso (2014) : Il Neolitico dell'Adriatico orientale. Eastern Adriatic Neo-

lithic	5210/500 e 4840/4710 a.C. (PG). 2019.1063
Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 43-58. 6 fig. Analisi dei rapporti culturali fra i vari insediamenti neolitici fra il 6000 e il 4000 a.C. (PG). 2019.1059	MARIJANOVIC, Brunislav (2014) : Crno Vrilo Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 60-63. 1 mappa, 6 foto. Descrizione della stazione neolitica preso Zara (Zadar). (PG). 2019.1064
FORENBAHER, Staso (2014) : Palagruza Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 58-59. 1 mappa, 3 foto. Indicazioni sugli insediamenti neolitici nell'isola. (PG). 2019.1060	MARIJANOVIC, Brunislav (2014) : Gudnja Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 76-79. 1 mappa, 5 foto. Descrizione del sito neolitico (scavi 1963-1968 e 2004). (PG). 2019.1065
FORENBAHER, Staso (2014) : Pupicina pec Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 92-93. 1 mappa, 3 foto. Storia delle ricerche nella stazione ipogea (Paleolitico Superiore - Mesolitico) istriana. (PG). 2019.1061	MARIJANOVIC, Brunislav (2014) : Pokrovnik Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 64-65. 1 mappa, 3 foto. Cenni sull'insediamento del Neolitico Antico e Medio situato presso Sebenico (Sibenik). (PG). 2019.1066
KOMSO, Darko; CUKA, Maja (2014) : Laganisi Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 90-91. 1 mappa, 5 foto. Stazione neolitica ipogea nell'Istria centrale. (PG). 2019.1062	PODRUG, Emil (2014) : Danilo Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 66-69. 1 mappa, 11 foto. Storia delle ricerche e dei risultati recenti; rapporti con le Isole Lipari. (PG). 2019.1067
MARIJANOVIC, Brunislav (2014) : Benkovac-Barice Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 72-73. 1 mappa, 4 foto. Sito neolitico; due datazioni disponibili:	PODRUG, Emil (2014) : Krivace Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 70-71. 1

mappa, 3 foto.

Il sito neolitico è stato frequentato tra il 5310 e il 5050 a.C. (PG).

2019.1068

RADIC, Dinko (2014) : Vela Spila

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 82-83. 1 mappa, 2 foto.

Stazione neolitica ipogea nell'isola di Curzola - Korcula. (PG).

2019.1069

REED, Kelly; ROTTOLI, Mauro (2014) : L'agricoltura in Friuli e Dalmazia nel Neolitico. Neolithic agriculture in Friuli and Dalmatia Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 155-165. 1 mappa, 3 fig.

Inquadramento delle conoscenze in materia.

(PG).

2019.1070

ROMA, Sara (2014) : ceramic decoration: signs and symbols of a story without words.

La decorazione ceramica: segni e simboli di una storia senza parole.

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 182-185. varie ill.

Analizzate alcune decorazioni delle ceramiche provenienti da vari siti neolitici. (PG).

2019.1071

España / Spain

Generalidades / General

BERNARDEZ GOMEZ, Maria José; DIAZ MOLINA, Margarita; GUISADO DI MONTI, Juan Carlos (2015) : La explotaciones mineras romanasy de lapis specularis en la Hispania Citerior y su contexto arqueologico en el Ipero

romano

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 19-30. Foto, rilievo.

(MS).

2019.1072

BERNARDEZ GOMEZ, Maria José; GUISADO DI MONTI, Juan Carlos; NAVARES MARTIN, Alejandro; VILLAVERDE MORA, Fernando (2015) : Metodos de trabajo aplicados al estudio de la miniera de lapis specularis desde el ambito de la espeleologia arqueologica

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 57-63. Foto.

(MS).

2019.1073

España / Spain

Castilla la Nueva / La Mancha; Madrid (Ciudad Real; Toledo; Guadalajara; Cuenca; Madrid)

BERNARDEZ GOMEZ, Maria José; GUADALAJARA, Emilio; GUISADO DI MONTI, Jan Carlos; NAVARES MARTIN, Alejandro; VILLAVERDE MORA, Fernando (2015) : Las minas romanas de lapis specularis de la Mora Encantada (Torrejoncillo del Rey)

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 67-76. Foto.

(MS).

2019.1074

<p>España / Spain</p> <p>Valencia (Valencia; Castellon de la Plana; Alicante)</p> <p>VICIANO AGRAMUNT, Josep Lluis (2016) : Una cavitat ritual: la cueva del Dinero, Toga Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 55-60. In català ; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es Description de la Cueva del Dinero, où des matériaux archéologiques ont été retrouvés. L'utilisation exacte est inconnue à ce jour, mais cette cavité d'origine tectonique de 230 m de développement a probablement servi de refuge en des temps incertains. (DSP). 2019.1075</p> <p>VICIANO AGRAMUNT, Josep Lluis (2017) : La cova del Negre (Ribesalbes, Castelló) Berig, N° 17 (noviembre 2017) : 26-32. In català; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es Description de cette cavité qui a servi d'habitation troglodytique au cours des âges, notamment le Moyen Âge islamique. (DSP). 2019.1076</p> <p>VILARROIG MARTIN, Jaime (2016) : Grutas, cuevas y cavernas, desde un punto de vista antropológico Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 16-19. In español ; plans, photos. Bibliogr. www.cuevascastellon.uji.es (DSP). 2019.1077</p> <p>France</p> <p>Généralités</p> <p>AA (2016) : La Dame de Foissac La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 349 (novembre) : 2. Découverte d'un petit os de bovidé gravé d'un visage de femme, dans la grotte aménagée de Foissac (Aveyron). (JT). 2019.1078</p>	<p>GRATTÉ, Lucien (2016) : Dans quelle mesure la monnaie a-t-elle influencé l'art rupestre en générale, et l'art rupestre bellifontain en particulier ? Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 38. 5 photos. La monnaie gauloise est riche en représentation animale qui pourrait être une survivance de l'art rupestre, alors que sur la monnaie romaine il n'y a plus guère que la louve, et la figure animale disparaît avec la monnaie mérovingienne. (XF). 2019.1079</p> <p>France</p> <p>Midi / Pyrénées (Ariège; Aveyron; Haute-Garonne; Gers; Lot; Hautes-Pyrénées; Tarn; Tarn-et-Garonne)</p> <p>AA (2016) : La grotte de Bruniquel. Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4. La datation des stalagmites ayant servi à édifier la structure circulaire dans la grotte de Bruniquel (Tarn-et-Garonne) a révélé un âge de 176 500 (+/-2000) ans, donc d'époque néandertalienne. (XF). 2019.1080</p> <p>AA (2016) : La grotte de Foissac. Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4. 1 photo. Une statuette humaine sur os de bison datée de 20 000 ans découverte en 2016 dans la grotte de Foissac (Aveyron). (XF). 2019.1081</p> <p>SOULIER, Michel (2016) : Echo des profondeurs: France - Tarn-et-Garonne Spelunca, n°142 (juin 2016) : 4. 2 photos. Présentation des nouvelles datations dans la grotte de Bruniquel (Bruniquel - Tarn-et-Garonne) qui font remonter l'occupation de la cavité à 176000 ans! Une avancée majeure dans la connaissance de Néandertal et de l'humanité en général. (CB). 2019.1082</p>
--	---

VERHEYDEN, Sophie (2016) : Constructies in Zuid-Franse grot maken neanderthaler moderner : unieke ontdekking geeft nieuwe kijk op geschiedenis van de mens
Spelerves, N° 1 : p. 21. .

Des humains occupaient déjà les grottes européennes il y a 176 500 ans, bien avant l'arrivée d'Homo sapiens ! La datation de stalagmites cassées puis agencées en rond dans la grotte de Bruniquel apporte une preuve formelle que l'homme de Néandertal occupait le monde souterrain. (NG).

2019.1083

VERHEYDEN, Sophie (2016) : Découverte majeure à Bruniquel (vallée de l'Aveyron) : l'homme de néandertal, premier spéléo ou premier vandale?

Ecokarst, N° 105 : p. 4-7. ill. coul., topo.
Des humains occupaient déjà les grottes européennes il y a 176 500 ans, bien avant l'arrivée d'Homo sapiens ! La datation Uranium-Thorium de stalagmites cassées puis agencées en rond dans la grotte de Bruniquel apporte une preuve formelle que l'homme de Néandertal occupait les grottes. (NG).

2019.1084

Italia / Italy

Generalità / General

TYKOT, Robert H. (2014) : Utilizzo e commercio dell'ossidiana in Adriatico. Obsidian use and trade in the Adriatic
Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 171-181. 4 ill. 1 tab.
Analizzata la distribuzione dei manufatti rinvenuti lungo la costa adriatica e indicazioni sulla loro provenienza. (PG).
2019.1085

Italia / Italy

Calabria

(Catanzaro; Cosenza; Reggio di Calabria)

BREGLIA, Francesco; ARENA, Fabiola (2015) : Le grotte dell'Alta Valle dell'Esaro (Calabria) dalla preistoria al medioevo Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 453-458. Foto. (MS).

2019.1086

DI VASTO, Francesco (2015) : Le grotte di Bello Luco (Castrovilliari). Parte prima: grotte eremitiche Apollinea. Rivista bimestrale del territorio del Parco Nazionale del Pollino, Anno XIX, n. 3 (maggio-giugno 2015) : 34-37. Foto. Strutture della vallata di S. Maria del Castello; periodo di frequentazione risalente al XIII e al XVII secolo. (MS).
2019.1087

LAROCCA, Felice (2015) : Le grotte del Monte Sellaro in Calabria. Uno straordinario patrimonio. speleo-archeologico Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 441-446. Foto. (MS).
2019.1088

Italia / Italy

Campania
(Avellino; Benevento; Caserta; Napoli; Salerno)

LAROCCA, Felice (2015) : Grotte di Pertosa. Le palafitte nella caverna Archeologia viva : 28-38. Foto, disegni, rilievo.
Varie epoche di frequentazione umana nella grotta-risorgente dei Monti Alburni. (MS).
2019.1089

LAROCCA, Felice (2015) : La grotta di Per-

tosa (Salerno) e il suo giacimento archeologico
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta
2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 447-452. Foto,
tabella.

(MS).

2019.1090

LAROCCA, Felice (2015) : Le grotte di Per-

tosa e l'uomo

Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 24-29.

Foto, rilievo.

Descrizione della sorgente carsica situata nella
zona nord degli Alburni, del suo insediamento
palafitticolo e delle sue particolarità archeologiche. (MS).

2019.1091

Italia / Italy

Emilia-Romagna

(Bologna; Ferrara; Forlì; Modena; Parma;
Piacenza; Ravenna; Reggio-Emilia)

DEMARIA, Danilo (2015) : La Lucerna di
Plinio

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo
romano dall'estrazione all'uso. Atti del Conve-
gno internazionale. Museo civico di Scienze
naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 89-
98. Foto, rilievi, mappe.

(MS).

2019.1092

ERCOLALIONI, Massimo; LUCCI, Piero;
LUGLI, Stefano; SANSAVINI, Baldo (2015)
: I nuovi rinvenimenti di cave lapis specularis
nella Vena del gesso romagnola

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo
romano dall'estrazione all'uso. Atti del Conve-
gno internazionale. Museo civico di Scienze
naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 :
109-112. Foto, rilievi.

(MS).

2019.1093

GUARNIERI, Chiara; MIARI, Monica; TEM-
PESTA, Claudia; PELLICIONI, Maria Teresa;

GULINELLI, Maria Teresa; MARCHESINI,
Marco; MARVELLI, Silvia (2015) : Il territo-
rio del Parco della vena del gesso romagnola:
popolamento tra Pre-Protostoria ed età Moderna
alla luce delle nuove indagini archeologiche
territoriali

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo
romano dall'estrazione all'uso. Atti del Conve-
gno internazionale. Museo civico di Scienze
naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 :
127-150. Foto, disegni, mappe.

(MS).

2019.1094

GUARNIERI, Chiara (2015) : Indicatori rela-
tivi allo sfruttamento della Cava della Lucerna:
segni estrattivi e materiali archeologici

Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo
romano dall'estrazione all'uso. Atti del Conve-
gno internazionale. Museo civico di Scienze
naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 :
115-126. Foto.

(MS).

2019.1095

MIARI, Monica; BESTETTI, Fiorella; BOCCUCCIA, Paolo (2015) : Il sito archeologico
della Tanaccia di Brisighella

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia,
Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 475-506.

Foto, disegni.

(MS).

2019.1096

Italia / Italy

Friuli-Venezia Giulia

(Gorizia; Pordenone; Trieste; Udine)

FERRARI, Alessandro; PESSINA, Andrea;
VISNETINI, Paola (2014) : Aspetti cultura-
li e problematiche del Neolitico in Friuli tra
Pianura Padana e Adriatico orientale. Cultural
aspects and problematic areas of the Neolithic
in Friuli between the Po Valley and the eastern
Adriatic

Adriatico senza confini: via di comunicazione
e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adria-
tic, a sea without borders: communication

routes of populations in 6000 BC : 211-217. 1 foto.

Primo ma non definitivo bilancio sui rapporti fra il Friuli e l'Adriatico orientale. (PG).
2019.1097

FERRARI, Alessandro; PESSINA, Andrea; VISENTINI, Paola (2014) : Il Friuli e il Carso triestino nel Neolitico. Friuli and the Trieste Karst in the Neolithic

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 109-117. 7 ill.

Inquadramento della presenza dei siti neolitici nella regione. (PG).

2019.1098

GUIDI, Pino; MERLAK, Enrico (2015) : Il ruolo della rivista Atti e Memorie della Commissione Grotte Eugenio Boegan nella diffusione della cultura archeologica Progressione, 62 (dicembre 2015) : 104-105. (MS).

2019.1099

MICHELI, Roberto (2014) : Grotta degli Zingari

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 118-119. 1 mappa, 3 foto.

Inquadramento della presenza umana (Mesolitico - Età romana). (PG).

2019.1100

MICHELI, Roberto (2014) : Grotta dei Ciclamini

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 122-123. 1 mappa, 1 foto.

Storia delle ricerche (1900 - 1962) e cenni sui ritrovamenti. (PG).

2019.1101

MICHELI, Roberto (2014) : Grotta delle

Gallerie

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 120-121. 1 mappa, 1 foto.

La grotta ha dato il maggior numero di ceramiche con trattamento a Besenstrich che, in Italia, viene attribuito all'età del Rame. (PG).
2019.1102

MICHELI, Roberto (2014) : Personal ornaments in Spondylus gaederopus. Gli ornamenti in Spondylus gaederopus

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 200-203. 1 mappa, 3 foto.

Cenni sull'uso e sulla diffusione degli ornamenti, dal 'mondo di Danilo' verso l'interno. (PG).

2019.1103

MICHELI, Roberto; VISENTINI, Paola (2014) : Pintaderas: terracotta stamps. Le pintaderes: stampi in terracotta

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 208-209. 2 foto, 1 mappa.

Descrizione delle pintaderes e loro distribuzione nell'Adriatico. (PG).

2019.1104

MICHELI, Roberto (2014) : Stone bracelets. I bracciali in pietra

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 198-199. 1 mappa, 1 fig.

Indicazioni sui ritrovamenti nel Friul Venezia Giulia e in Dalmazia. (PG).

2019.1105

MICHELI, Roberto (2014) : The use of perforated shells as personal ornaments. Le conchiglie forate utilizzate come ornamenti

personali

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 204-207. 3 foto.

Tecnica di perforazione e uso dei gasteropodi durante il Neolitico. (PG).

2019.1106

MLEKUZ, Dimitrij (2014) : Scritto nelle ossa: il pastoralismo dell'Adriatico orientale nel Neolitico. Written in bones:Neolithic pastoralism on the east Adriatic coast

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 139-151. 1 mappa, 10 fig.

A partire dal Neolitico Antico è iniziato l'allevamento di animali domestici di piccola taglia, con uso delle grotte quali ripari temporanei per gli animali. (PG).

2019.1107

PESSINA, Andrea; FERRARI, Alessandro (2014) : Polished stone industry. Industrie in pietra levigata

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 166-169. 4 ill.

Analisi del materiale litico degli insediamenti preistorici dell'Alto Adriatico e note sulla sua provenienza. (PG).

2019.1108

TORELLI, Louis (2015) : Preistoria e Protostoria del Caput Adriae

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 103.

49° riunione scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. (MS).

2019.1109

VISENTINI, Paola (2014) : Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 16-21. 3 fig.

Cronistoria delle ricerche archeologiche fra Trieste e la Dalmazia. (PG).

2019.1110

VISENTINI, Paola (a cura di); PODRUG, Emil (a cura di) (2014) :

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 227 p. Foto, ill., fig., Italian, English.

(PG).

2019.1111

Italia / Italy

Lazio

(Frosinone; Latina; Rieti; Roma; Viterbo)

RICCIARDI, Benito Alberto (2015) : Grotte dell'Italia centrale. Studio della loro utilizzazione nell'età del Bronzo

Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.

Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 98-111. Carte, tavole.

Luoghi di culto. Sepolture. Scopo abitativo. Storia degli studi dal XIX secolo. (MS).

2019.1112

ROLFO, Mario Federico (2015) :

La grotta Mora Cavorso. Alla scoperta della preistoria nell'alta Valle dell'Aniene. ISBN 9788890644382 : 68 p. Foto, ill., rilievi.

Descrizione della grotta situata nei monti Simbruini (pianoro du Palo Montano, Jenne). Sepolture. Datazioni. Età del Bronzo, Paleolitico Med. e Sup. Neolitico. Catalogo dei materiali rinvenuti. (MS).

2019.1113

ROLFO, Mario Federico; ACHINO, Francesca Katia; CAPPA, Emanuele; FUSCO, Ivana; SILVESTRI, Letizia (2015) : La Grotta Mora Cavorso a Jenne dalle indagini speleologiche alla ricostruzione archeologica
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 112-125.
Foto, rilievi, carte.
(MS).
2019.1114

Italia / Italy

Marche
(Ancona; Ascoli Piceno; Macerata; Pesaro)

PIGNOCCHI, Gaia (2015) : La frequentazione delle grotte della Gola di Frasassi e della Rossa in età pre-protostorica tra ricerca archeologica e speleologica
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 465-470. Foto.
(MS).
2019.1115

Italia / Italy

Puglia
(Bari; Brindisi; Foggia; Lecce; Taranto)

CALO', Stefano (2015) :
Paesaggio di pietra : gli insediamenti rupestri delle serre salentine. ISBN 9788897805403 : 196 p. Foto, rilievi.
Il paesaggio rupestre pugliese. Origini e forme degli insediamenti. Serre salentine. Architetture e pitture. Grotte, cavità, sottoroccia. Paleolotico Medio, Superiore. Neolitico. (MS).
2019.1116

Italia / Italy

Sardegna
(Cagliari; Nuoro; Oristano; Sassari)

ALBA, Luciano (2015) : La Grotta degli Scheletri a Carradas di Corongiu de Mari di Iglesias
Notiziario CISSA, 9 (aprile 2015) : 1-14. Foto, rilievo.
(MS).
2019.1117

ALBA, Luciano (2015) : La Grotta del Pastore a Corongiu de Mari di Iglesias - nuovi dati
Notiziario CISSA, 7 (agosto 2014) : 1-18.
Foto, rilievo.
(MS).
2019.1118

ALBA, Luciano (2015) : Riparo sotto roccia Primo di "Seddas de Dagsa" a Carradas di Iglesias
Notiziario CISSA, 8 (aprile 2015) : 1-13. Foto, rilievo.
(MS).
2019.1119

DESSI, Nicola (2015) : Un frammento di ceramica decorata "a pettine" della Grotta del Campanaccio-Santadi
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 31. Foto.
Periodo cronologico che va dal V al IX sec. d.C. (MS).
2019.1120

Italia / Italy

Sicilia
(Agrigento; Caltanissetta; Catania; Enna; Messina; Palermo; Ragusa; Siracusa; Trapani)

GULLI, Domenica (2015) : La Grotta Inferno presso Cattolica Eraclea (AG). Una cava di età romana di lapis specularis
Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Conve-

gno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 77-83. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1121

Italia / Italy

Veneto
(Belluno; Padova; Rovigo; Treviso; Venezia; Verona; Vicenza)

FRERA, Massimo; DEL PUNTA, Veronica (2015) : Grotta di Fumane: i segreti del primo uomo moderno
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Novembre 2015 : 29-35. Foto.
Dal Neanderthal all'Homo sapiens negli scavi della grotta situata nei Monti Lessini. (MS).
2019.1122

SAURO, Ugo (2014) : Lessinia montagna teatro di avventure umane
Annuario Club Alpino Italiano, Sezione Valtellinese - Sondrio, 2014 : 108-110. Foto.
Frequentazione umana e uso del territorio di quest'area carsica. (MS).
2019.1123

Switzerland / Schweiz / Suisse

Deutsche Schweiz :
Aargau; Appenzell; Basel; Bern; Glarus;
Graubünden, Luzern; Unterwalden; St. Gallen;
Schaffhausen; Schwyz; Solothurn; Thurgau;
Zug; Zürich

NIELSEN, Ebbe; BLÄTTLER, Hubert; WINTEREGG, Miriam; UEBELMANN, Diomira; FETZ, Hermann; TRÜSSEL, Martin (2015) : Neuzeitliche Felsbilder aus Beckenried-Wissiflue (NW)
Archäologie Schweiz, 38 (1) : 36-41.
Um die Felswände der Wissiflue ob den Vierwaldstättersee wurden zahlreiche Gravuren und Inschriften gefunden. In der studierten Region konnten drei Zonen zu wahrschein-

lichen Zufluchtsorten zugeordnet werden. Der Fels diente als Hinterwand, die Zeichnungen befanden sich somit im Gebäude drin. Die meisten dürften im 18. Jh. entstanden sein.
(PH).

2019.1124

Slovenia / Slovénie

TOMAZ, Alenka (2014) : L'area adriatica e continentale della Slovenia nel Neolitico. The Neolithic of Adriatic and continental Slovenia

Adriatico senza confini: via di comunicazione e crocevia di popoli nel 6000 a.C. = The Adriatic, a sea without borders: communication routes of populations in 6000 BC : 95-105. 1 mappa, 2 foto.

Breve panoramica sugli studi del Neolitico in Slovenia (32 i siti neolitici indicati). (PG).
2019.1125

4.13 Asia
Asie

Indonesia / Indonésie

HAJRAMURNI, Andi (2014) : Research into South Sulawesi prehistoric caves continues. The Jakarta Post, (February 11 2015).

The BPCB will conduct further research on prehistoric caves located in Maros and Pangkajene Islands (Pangkep) regencies in South Sulawesi. The studies were aimed at updating research conducted 10 years ago, which had not since been updated, especially after Indonesian and Australian researchers discovered a painting in Maros in 2014, believed to be as old as those found in Europe. (LP).

2019.1126

Israel

FRERA, Massimo; DEL PUNTA, Veronica (2015) : Grotte, montagne ed evoluzione umana
Montagne 360. Club Alpino Italiano, Agosto 2015 : 38-41. Foto.
Risultati delle ricerche archeologiche condotte nella Grotta Manot. (MS).

2019.1127

Malaysia / Malaya / Malaisie

BALME O'CONNOR, Jane Sue (2014) : Early modern humans in Island Southeast Asia and Sahul: adaptive and creative societies with simple lithic industries. Southern Asia, Australia and the search for human origins., Chapter 13. (LP).

2019.1128

BARKER HUNT, Graeme Chris (2014) : Missing links, cultural modernity and the dead: anatomically modern humans in the Great Cave of Niah (Sarawak, Borneo). Southern Asia, Australia and the search for human origins., Chapter 8. (LP).

2019.1129

BARTON, Huw (2014) : The persistence of hunting and gathering amongst farmers in south-east Asia in prehistory and beyond. The Oxford handbook of the archaeology and anthropology of hunter-gatherers., Pt V:40. (LP).

2019.1130

CRANBROOK, Earl of (2014) : Archaeology of the dog in Borneo: New evidence from the Everett collection in the Natural History Museum, London. Living in the Landscape. Essays in Honour of Graeme Barker., Part III, chapter 12 : 171-182. (LP).

2019.1131

MORWOD, Mike (2014) : Faunal biogeography in island Southeast Asia: implications for early hominin and modern human dispersals. Southern Asia, Australia and the search for human origins., Chapter 9. (LP).

2019.1132

TACON, Paul; TAN, Noel Hidalgo; O'CONNOR, Sue; XUEPING, Ji; GANG, Li; CURNOE, Darren; BULBECK, David (2014)

: The global implications of the early surviving rock art of greater Southeast Asia. Antiquity, Vol 88, no 342 : 1050-1064. photos. (LP).

2019.1133

TAN, Noel Hidalgo (2014) : Rock art research in Southeast Asia: A synthesis. Arts,, Vol 3, no 1 : 73-104. 14 fig. (LP).

2019.1134

Myanmar
(Burma / Birmanie)

HAPKA, Roman (2016) : Les grottes à cercueils monoxyles du Kayah. Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 15.

Brève note sur une culture du sud-est asiatique entre 2100 et 1200 av qui pratiquait l'inhumation en cavité dans des cercueils monoxyles en bois de teck. Très présente en Thaïlande, des sites viennent d'être découverts au Myanmar (Birmanie), soit la manifestation la plus occidentale de cette culture. (XF).

2019.1135

4.14 Africa
Afrique

Algeria / Algérie

BEKLI, M.-R.; OUAZIB, H.; KHELLADI, A.; BOUKALA, A.; BENALOUACHE, Y.; ZERKAKE, I.; AISSANI, D. (2016) : Redécouverte du cœur préhistorique de l'Afrique du Nord. Algérie : caverne Ali Bacha. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 29-31. 12 photos, 1 plan, 1 carte de situation, bibliographie.

Présentation du massif du Gouraya dominant Béjaïa (extrémité est du Djurdjura) dont les cavités ont été occupées ou creusées dès la préhistoire. Fouillées en 1902-07 puis oubliées, leur exploration est reprise systématiquement. Le crâne d'un ours de l'Atlas confirme l'existence de cet ursidé. (XF).

2019.1136

4.2 History of speleology Histoire de la spéléologie

BADINO, Giovanni (2015) : Agricola, Kircher e Lomonosov: le prime descrizioni e interpretazioni delle circolazioni d'aria in sotterraneo
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 407-410. Illustrazioni.
(MS).

2019.1137

BUSI, Claudio (2015) : Luigi Fantini, Francesco Orsoni e il mistero della selce scomparsa
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 63-66. Foto.
Ricerca storica effettuata attorno un reperto selcifero raccolto da Orsoni nei gessi bolognesi. (MS).
2019.1138

CAILLAULT, Serge (2016) : Edito.
Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 3.
Sur le 60e anniversaire du premier -1000 au gouffre Berger, cette cote symbolique a été depuis franchie plus d'une centaine de fois.
Rappel et émotion de ce premier -1000. (XF).
2019.1139

CHIROL, Bernard (2016) : Crête : la grotte du Labyrinthe de Gortyne. Le plus vieux plan de cavité du monde.
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 18-19.
2 photos plans.
Le géographe florentin Buondelmonti visite en 1415 la Crête et son "labyrinthe" (en réalité une carrière d'époque romaine), il en dresse le plan qui est le plus ancien connu d'une cavité, publié en 1417 (le Stufe di Nerone par Agricola est de 1546). Biographie de Buondelmonti et historique des explorations du labyrinthe.
(XF).
2019.1140

CIRCOLO SPELEOLOGICO ROMANO

(2015) :
100 anni sottoterra. Il Circolo Speleologico Romano dal 1904 al 2004 : 525 p. Foto, rilievi, disegni.
Storia del Gruppo romano, uno dei sodalizzi speleologici più antichi al mondo ancora in attività. (MS).
2019.1141

CIRILLO, Daniele (2015) : La speleologia subacquea

Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 7-52. varie foto.

Le ricerche speleosub nell'ambito CAI in Italia hanno preso l'avvio nei primi anni '50 del XX secolo. (PG).

2019.1142

DEMARIA, Danilo (2015) : 1945-2015: le nostre grotte e la guerra. L'ultima battaglia del comandante Rocca

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 67-71. Foto.

Una vicenda partigiana sulla frequentazione della grotta Michele Gortani (gessi bolognesi) durante l'ultima Guerra. (MS).

2019.1143

FRICKE, Rudolf G.A. (2016) : Was die Baumannshöhle mit der Entdeckung des Radons verbindet.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (2) : 60-62.

2019.1144

GAMBARI, Stefano (2015) : Un cerchio, un pipistrello, una scala. Il Circolo Speleologico Romano dal 1904 a oggi

Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 68-69. Foto.

Storia del sodalizio romano, uno dei più antichi al mondo ancora in attività. (MS).

2019.1145

GUIDI, Pino; PAVANELLO, Aurelio (2015) : Lo Speleosoccorso ed il CAI
Dalla candela al LED. Appunti per una storia

di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 59-60.
Breve storia del Soccorso Speleologico in Italia. (PG).
2019.1146

GUIDI, Pino (2015) : Un catalogo, perché Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 9-10.

Il catalogo della mostra (Pordenone, autunno 2013) intende offrire una panoramica del CAI contributo alla speleologia. (PG).

2019.1147

GUIDI, Pino (a cura di); FORNASIER, Gianpaolo (a cura di) (2015) : Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 112 p. Varie foto.
Catalogo della mostra storica allestita nel Museo di Storia Naturale di Pordenone, autunno 2013, con interventi di vari Autori. (PG).

2019.1148

HÄUSELMANN, Philipp (2015) : Zwei der ältesten Höhlenpläne der Schweiz: Seefeldhöhle / Mundenloch
Stalactite, 65 (2) : 19-24. deutsch / français.
Die Seefeldhöhle und das Mundenloch (Siebenhengste) wurden bereits 1877 in erstaunlich guter Qualität vermessen. Die Originalpläne sind wieder zum Vorschein gekommen und werden hier vorgestellt. (PHM).

2019.1149

KNOLLE, Friedhart (2016) : Neues zur Geschichte der Baumannshöhle und den ältesten Höhlendarstellungen der Welt.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (2) : 55-59.
On historic images from Baumannshöhle (Rübeland, Sachsen-Anhalt).

2019.1150

LAURETI, Lamberto (2015) : 150 anni di speleologia del CAI
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 15-45. foto storiche.

La storia della speleologia nel Club Alpino Italiano è divisa in tre periodi: 1963-1918, 1919-1983 e 1984-2013. (PG).

2019.1151

MONTEIL, Philippe; PEYRONEL, Olivier (2016) : Les précurseurs de la spéléologie à Vallon-Pont-d'Arc, du XVII au XIX ème siècle Spelunca, n°141 (mars 2016) : 13-18. 18 photos.

Au travers de nombreuses archives, les auteurs nous présentent ces pionniers de la spéléologie et leurs travaux sous formes de dessins, de récits, de publications ou de topographies. Les plus anciennes traces remontent à la fin du seizième siècle et les plus récentes sont dues à Martel et ses disciples. (CB).

2019.1152

MOOSDORF, Reinhard W. (2014) : Zur Namensgebung der Sophienhöhle und ihrer Höhlenteile nahe Waischenfeld, Fränkische Alb.

Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (3+4) : 70-79.

On historic names of Sophienhöhle, Franconian Alb.

2019.1153

PACE, Pino (2015) : Un suggerimento ai giovani volenterosi speleologi
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 113-116.

Illustrati alcuni rapporti che intercorsero tra Franco Anelli e il GPG negli anni '70. (MS).

2019.1154

RAYNAUD, Roland (2016) : L'insigne des Chercheurs de la Wallonie
Les Chercheurs de la Wallonie, N° 226 : p. 11-15. .

Petit historique de l'insigne porté par les Chercheurs de la Wallonie monté et existant uniquement sous forme de "badge". (NG).

2019.1155

REINBOTH, Fritz (2016) : Zur Entdeckungsgeschichte der Hermannshöhle in Rübeland im Lichte der Originaldokumente bis 1888.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und

- Karstforscher, 62 (2) : 36-46.
On the history of the discovery of Hermannshöhle (Rübeland, Sachsen-Anhalt).
2019.1156
- SCHOONBROODT, José (2015) : La naissance de la spéléologie en région liégeoise Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 1 p.
Résumé de communication. Bref historique sur les précurseurs liégeois de la spéléologie moderne. (NG).
2019.1157
- 4.3 Personalia
- AA (2015) : Ti sia lieve la terra... In ricordo dei nostri amici
Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 116-118. Foto.
Ricordo di speleologi sardi scomparsi recentemente: Giuseppe Cuccu, Maria Claudia Cabras, Luigi Mereu, Paolo Valdes e Giancarlo Cannella. (MS).
2019.1158
- AA (2016) : David Brison : Ariège, Canaries et musique...
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 343 (mars) : 1.
.Malgré ses 78 ans, notre camarade David Brison, "life member" de la NSS depuis 55 ans, ayant reçu en 1969 le titre honorifique de "fellow" pour ses études sur le thème de la musique inspirée par les grottes, poursuit ses recherches spéléologiques en Ariège et dans l'île de Lanzarote (Canaries). (JT).
2019.1159
- AA (2016) : Deux disparitions
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 342 (février) : 2.
- Daniel Prévot (1940-2016), président de l'Union Spéléologique de l'Agglomération Nancéienne et membre d'honneur de la FFS
- Gerhard Rüegg, notre ami suisse habitué de nos Rencontres d'Octobre. (JT).
2019.1160

- AA (2016) : Gilles Thomas. Les catacombes de Paris dans la littérature
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 347 (septembre) : 1.
Pour son ouvrage "Les Catacombes - Histoire du Paris souterrain", Gilles Thomas a reçu le "Prix de littérature et de philosophie "Eve Delacroix" de l'Académie française, destiné "à l'auteur d'un ouvrage alliant à des qualités littéraires le sens de la dignité de l'homme et des responsabilités de l'écrivain". (JT).
2019.1161
- ANON (2015) : Bruno Oio. Trieste, 24 ottobre 1921 - 14 luglio 2015
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 157. Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS).
2019.1162
- ANON (2015) : Trieste ricorda Emilio Comici Alpinismo triestino, a. 26, n. 152 (novembre-dicembre 2015) : 4. 1 foto.
Ricordo del grande alpinista e speleologo negli anni '20 del Novecento. (PG).
2019.1163
- ANTONINI, Roberto (2015) : Informiamo, con tristezza... [Maurizio Glavina]
Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 2 (61) agosto 2015 : 53. 1 foto.
Ricordo del volontario del CNSAS (Trieste 1959-2015). (PG).
2019.1164
- ARSPAN (2016) : In Memoriam - Hans Litjens (1948-2016)
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 63. 1 photo.
Evocation de celui qui fut président de l'ARSPAN de 2005 à 2013 et qui a consacré beaucoup de temps à la gestion de l'aven de Noël (Ardèche). (CB).
2019.1165
- BADINO, Giovanni (2015) : In ricordo di Sasha
Kur Magazine, n. 22 (2015) : 4-7. Foto.
Alexander Sergeevich Vishnevskii, speleologo di Ekaterinburg recentement scomparso. (MS).
2019.1166

BONDUX, Jean-Jacques (2016) : In memoriam - Alain Gautier

Spelunca, n°142 (juin 2016) : 63-64. 4 photos. A travers de nombreuses activités communes dans le Vercors, en Normandie, en Mayenne, Haute-Savoie, dans les Alpes-Maritimes, le Val d'Oise, l'île de Pâques et surtout la Lozère, on apprend à mieux connaître ce personnage attachant. (CB).

2019.1167

BRUST, Michael K.; KNOLLE, Friedhart (2017) : Der Antiquar und Verleger Dr. Wilhelm Junk - Versuch einer späten Würdigung. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (4) : 119-121.

(ML).

2019.1168

BUSI, Claudio (2014) : Rivelazioni di un ritratto ottocentesco di Francesco Orsoni Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 97-101. Indagine storica su di una fotografia originale dello scopritore della Grotta del Farneto. (MS).
2019.1169

CARLIER, Kris (2016) : Lucienne Golenvaux, pionier van het sifonduiken in België : in de sifons voel ik me thuis
Spelerpes, N° 1 : p. 4-9.

Interview de Lucienne Golenvaux, pionnière de plongée en siphon en Belgique. Lucienne y retrace ses découvertes et notamment ses plongées à la Goule de Foussoubie. (NG).

2019.1170

CASALE, Achille (2015) : Ricordo di Angelo Morisi

Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 7-8. Foto.

Biologo, socio del GS Alpi Marittime e uno dei fondatori del Laboratorio sotterraneo di Bossea. (MS).

2019.1171

COLLET-BAILLY, Lucie; DOUCÉ, Alain; LIMAGNE, Rémy (2016) : Lucie : -1122 m

au gouffre Berger. Une autre perception. Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 36-37. 5 photos.

Interview de Lucie Collet-Bailly par Alain Doucé, enseignante malvoyante, achromate, qui cherchant un sport de plein air découvre un peu par hasard la spéléo. Après un stage spéléo et handicap et un stage perfectionnement, elle parvient en 2016 au siphon -1122 m du gouffre Berger. Sa perception du monde souterrain à travers les sons et le toucher plus que la vue. La forte impression de Lucie sur Rémy Limagne. (XF).

2019.1172

COMELLO, Lucio (2015) : Bravo Mau, mai molar

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 145-146. Ricordo dello speleologo triestino Maurizio Glavina. (MS).

2019.1173

CORAZZI, Riccardo (2015) : 4 novembre 2015 - Comunicato stampa del Soccorso Speleologico

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 142. Ricordo dello speleologo triestino Maurizio Glavina. (MS).

2019.1174

COURBON, Paul (2016) : In memoriam - Daniel Prévot (1940-2016)

Spelunca, n°142 (juin 2016) : 64. 1 photo.

Daniel Prévot était une figure de la spéléologie française. Membre du conseil d'administration et membre d'honneur de la fédération, il gérait aussi l'USAN, le plus gros club de France. (CB).

2019.1175

DANNER, Peter (2017) : Ermst Alfred Hauser - ein Höhlenforscher im Kreuzfeuer der Antisemiten, der Schwiegermutter und der Presse.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (3) : 86-93.

(ML).

2019.1176

DE VIVO, Antonio (2015) : Il Rolex Award

for Enterprise 2014 a Francesco Sauro Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 34-35. Foto. Cos'è e come viene assegnato il premio. (MS). 2019.1177	Ricordo dello speleologo triestino. (MS). 2019.1183
DEJARDIN, Robert (2016) : Armand Dandoy 1834-1898 Journées 2016 de Spéléologie Scientifique. Vingtième édition, : 1 p. Compte rendu des vingtième Journées de la Spéléologie Scientifique organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Résumé de poster. (NG). 2019.1178	GODISSART, Joseph (2015) : Hommage spéléo SPELEO INFO, n° 9 : 3. Hommage au spéléologue Michel Libioul. (NG). 2019.1184
DEMARIA, Danilo (2014) : Un episodio bellico alla Grotta del Farneto Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 106-108. Vicende che legano su fronti opposti membri del GSB durante la Seconda Guerra. (MS). 2019.1179	GUIDI, Giuseppe (2015) : Contributo alla storia della speleologia: Pietro Parenzan (1902-1992) Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 125-130. (MS). 2019.1185
FORTI, Paolo (2014) : A Sergio Gnani Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 111-112. Foto. Ricordo dello speleologo bolognese scomparso. (MS). 2019.1180	GUIDI, Giuseppe (2015) : Giuseppe Baldo (1937-2015) Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 79. Foto. Ricordo dello speleologo triestino. (MS). 2019.1186
FORTI, Paolo (2015) : Milleuno! Storie, immagini e curiosità di una vita.. : 254 p. Foto. Autobiografia di una vita da speleo e non. (MS). 2019.1181	GUIDI, Pino; SELLO, Umberto (2014) : Il Fondo Medeot presso l'Archivio Storico del Circolo Speleologico Idrologico Friulano di Udine Atti e Memorie della Commissione Grotte "Eugenio Boegan", vol. 44 (2013) : 3-53. 14 foto, vari documenti. Profilo biografico di Luciano Saverio Medeot (1917-1999) e descrizione delle cartelle 4 e 6 dell'Archivio contenenti documenti relativi l'attività sul Carso. (PG). 2019.1187
FRITSCHI, Rolf (2016) : In memoriam - Gerhard Rüegg (1951-2016) Spelunca, n°142 (juin 2016) : 64. 1 photo. Très érudit, passionné de spéléologie, de sciences et de littérature, Gerhard, d'origine suisse a fini sa vie dans le Jura français,pays de grottes qu'il aimait tant. (CB). 2019.1182	GUIDI, Pino (2015) : Addio Peppe Baldo, compagno degli anni giovani. GUIDI Pino Progressione, 62 (dicembre 2015) : 153-156. Foto. Ricordo dello speleologo triestino. (MS). 2019.1188
GHERBAZ, Mario (2015) : Giorgio Pertoldi "Filippin" Progressione, 62 (dicembre 2015) : 136.	GUIDI, Pino (2015) : Alberti Gilberto, grottista degli anni '50 Progressione, 62 (dicembre 2015) : 146-147.

-
- Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS).
2019.1189
- GUIDI, Pino (2015) : Elettra Terrazzani.
Trieste, 28 giugno 1939 - 24 agosto 2014
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 150-151.
Foto.
Ricordo della speleologa triestina. (MS).
2019.1190
- GUIDI, Pino (2015) : Fausto Biloslavo, atleta
e grottista dell'altro secolo
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 138-139.
Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS).
2019.1191
- GUIDI, Pino (2015) : Giorgio Pertoldi.
Trieste, 30 maggio 1940 - 24 ottobre 2014
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 136-137.
Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS).
2019.1192
- GUIDI, Pino; POLLI, Elio (2015) : Vittorio
Polli un garibaldino fra i primi membri del
Comitato Grotte dell'Alpina
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 106-109.
Foto.
Ricordo dell'artista e speleologo triestino di
fine 1800. (MS).
2019.1193
- HÄUSELMANN, Philipp (2003) : Alfred
Bögli (1912-1998)
Historisches Lexikon der Schweiz.
<http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D46751.php>
Kurzbiographie über Alfred Bögli. (PHM).
2019.1194
- MIETTO, Paolo (2015) : Ciao Gek
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 156.
Foto.
Ricordo di Giancarlo Marchetto. (MS).
2019.1195
- MOYANO, Daniel (2016) : André Vivier: spéléologue, alpiniste et plongeur en siphons
- Les Chercheurs de la Wallonie, N° 226 : p.
2-8. .
Hommage à André Vivier : biographie. (NG).
2019.1196
- NENZIONI, Gabriele (2015) :
Ricercare appenninico. Itinerari fra natura,
geologia, storia e preistoria del territorio ap-
penninico attraverso l'opera di Luigi Fantini :
20 p. Foto.
Tratteggiata la figura del fondatore del Gruppo
Speleologico Bolognese. Speleologo, archeolo-
go e archivista. (MS).
2019.1197
- PANIZZON, Stefano (2015) : Ciao Bonni
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 155.
Foto.
Ricordo di Flaminio Bonisolo. (MS).
2019.1198
- PEZZOLATO, Paolo (2015) : Ricordi
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 140-142.
Ricordo dello speleologo triestino Maurizio
Glavina. (MS).
2019.1199
- PIZETTE-CAILLET, Danielle (2016) : Por-
trait de femme: Danielle Pizette-Caillet
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 50-51. 4
photos.
Danielle nous parle de son enfance passée dans
la nature au bord du Rhône puis de la décou-
verte de la spéléo pour y suivre son futur mari
et de son combat en tant que diabétique insu-
linodépendante pour poursuivre ses activités
sportives. De là est également venu son enga-
gement auprès des publics marginalisés. (CB).
2019.1200
- PREVOT, Christophe (2016) : In memoriam:
Daniel Prévot (1940-2016)
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 63-64. 7
photos.
Parcours détaillé de la vie, des activités et des
multiples réalisations de ce spéléologue lor-
rain qui a été un grand dirigeant et un militant
fédéral exemplaire. (CB).
2019.1201

RAYNAUD, Roland (2016) : Louis Bodson (06/06/1933 - 20/10/2016)
Les Chercheurs de la Wallonie, N° 228 : p. 1-6. .
Hommage à Louis Bodson: biographie. (NG). 2019.1202

RIVES, Florian (2016) : Dix-huit ans et déjà militant
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 36-38. 4 photos.
Au travers d'une interview, nous découvrons les motivations, les réalisations et les projets de Florian Rives, un jeune de dix-huit ans déjà très actif et investi dans la fédération et les actions auprès des jeunes. (CB). 2019.1203

SEMERARO, Rino (2015) : Elogio a Ruggero Calligaris, studioso del Carso Progressione, 62 (dicembre 2015) : 7-9. Foto. (MS). 2019.1204

SOLDÀ, Caterina (2015) : Speleo per caso Progressione, 62 (dicembre 2015) : 143-144. Ricordo dello speleologo triestino Maurzio Glavina. (MS). 2019.1205

SOLDÀ, Roberta; SOLDÀ, Caterina (2015) : Maurizio Glavina - Glavu 1959-2015 Progressione, 62 (dicembre 2015) : 139-140. Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS). 2019.1206

SOLDÀ, Roberta (2015) : Ritorno all'...Impossibile Progressione, 62 (dicembre 2015) : 144-145. Ricordo dello speleologo triestino Maurzio Glavina. (MS). 2019.1207

STAUT, Miha (2015) : In memoria di Bonni. Speleologo soccorritore con accento italiano Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 149-154. Foto.
Ricordo di Flaminio Bonisolo. (MS). 2019.1208

TORELLI, Louis (2015) : Thomas De Marchi Progressione, 62 (dicembre 2015) : 151-152. Foto.
Ricordo dello speleologo triestino. (MS). 2019.1209

TREMUL, Antonella (2015) : Ricordando Ruggero Cailigaris Progressione, 62 (dicembre 2015) : 147-150. (MS). 2019.1210

VASSALLO, Manuela (2015) : Morire è precedere Progressione, 62 (dicembre 2015) : 142-143. Ricordo dello speleologo triestino Maurzio Glavina. (MS). 2019.1211

VERVAECKE, Sandy; VERKEST, Carine; VANDERBRUGGEN, John (2015) : Paul Vandersleyen : icoon van de Belgische speleologie Spelerpes, n° 2 : 4-7. In Dutch, photos. Cet article retrace l'histoire et la contribution de Paul Vandersleyen dans le monde de la spéléologie. Il a réalisé de nombreuses topographies de grottes belges ainsi que le premier atlas des grottes belges. (NG). 2019.1212

4.4 Varia

(2016) : Collections, N° 82 : 40 p. .
Explosion dans une carrière(p.2); Quelques découvertes concernant la grotte Sainte-Anne de Tilff (p.3-8); Puzzles (p. 9); Cartes postale anciennes aquarelles (p.10); Livres anciens (p. 11-16); BD anciennes (p. 17-18); BD récentes (p.19); Télécartes : Chine (p. 20); Philatélie: Grande-Bretagne, Italie, Roumanie... (p. 21-24); Numismatique (p. 25-28); De tout un peu : billetophilie, ex-libris, badges, Marque-page, pin's, calendriers de poche, décollage de la fusée Ariane 1 (p. 32-33). (NG). 2019.1213

AA (2016) :

Collections, N° 81 : 40 p. .
Spéologie, spéléologie ou spéléologie (p.2);
Les premières photographies de la grotte de Han et les cartes postales anciennes (p.3-8);
Vers un recensement des puzzles spéléologiques (p. 9-10); Livres anciens (p.11-14); BD anciennes (p. 15-16); BD récentes (p. 17-18);
Télécartes : Slovaquie, Brésil (p. 19-20);
Philatélie: France, Monaco, Maldives, Pologne... (p. 21-24); Numismatique (p. 25-28);
De tout un peu : billetophilie, ex-libris, badges, Marque-page, pin's, calendriers de poche, la rave à carbure (p. 29-40). (NG).

2019.1214

AA (2016) :
Collections, N° 80 : 40 p. .
Et la lumière fut (p. 2-8); Livres anciens (P. 9-14); BD anciennes (p.13-18); BD récentes (p. 19); Télécartes : Chine (p. 20-22); Philatélie (p. 23-26); Numismatique (p. 27-30);
De tout un peu: badges, marque-page, cartes postales, pin's, calendriers de poche (p. 31-40). (NG).

2019.1215

AA (2016) : 2 € pour Altamira
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 343 (mars) : 2.
Sortie d'une pièce commémorative espagnole représentant au revers un bison de la grotte d'Altamira. (JT).

2019.1216

AA (2016) : Grotte de Saint-Ortaire
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 349 (novembre) : 1.
Petite grotte dans le granit des gorges de la Vire, dans le Calvados, ayant servi d'ermitage. (JT).

2019.1217

AA (2016) : Lady S - tome 2 - La Faille
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 342 (février) : 2.
Parution d'une nouvelle bande dessinée de Philippe Aymond (Dupuis éditeur), dont l'action se passe à Cuba, dans une grotte avec "puissantes concrétions" et immense lac souterrain. (JT).

2019.1218

AA (2016) : Spéléionnées
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 347 (septembre) : 2.
- Effondrement spectaculaire du site des grottes de Lamouroux, au sud de Brives (Corrèze).
- Un décès dans les catas...
- Plongée record, de Frédéric Swierszynski à -267 m dans le S3 de la Mescla (Alpes maritimes). (JT).

2019.1219

BADINO, Giovanni (2015) : Lasticando l'inferno
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 17-26.
Racconto di fantasia dai tratti surreali e inquietanti. (MS).

2019.1220

BARRANDE, Guillaume (2016) : Gouffre Berger : 60 ans de passion, d'exploration, d'innovation. Highline à la salle des 13 : crise de la sonxantaine.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 10-11. 1 photo.

Récit de la slackline installée en 2016 dans la salle des 13 du gouffre Berger pour les 60 ans du premier -1000, et baptisée "Crise de la soixantaine" à 30 m de haut, sur 85 m de long et à -500 m. (XF).

2019.1221

BAUDIER, Nicolas (2016) : Vercors : scialet de Malaterre. Les foulards de Liz !
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 10-11. 6 photos, 1 coupe.
Au-dessus du P 120 du scialet de Malaterre (Villard-de-Lans, Isère) Liz Ho évolue gracieusement sur 2 rubans de tissu. Présentation de ce gouffre, historique et accès. (XF).

2019.1222

BENGEL, Alex (2016) : Alex Bengel Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 32-35. 9 photos.
Cette spéléo photographe allemande présente quelques-uns de ces clichés souterrains, la glace et l'eau étant ces sujets favoris. (CB).

2019.1223

BOURGUIGNON, Jean (2015) : Spéléologue malgré lui : une expérience claustrophobique de la nature souterraine
Regards, n° 80 : 45-53. Photos.
Bande dessinée sur l'expérience de spéléologues face à la pollution d'une rivière souterraine au gaz de chiste. (NG).
2019.1224

CERESIA, Giuseppe (2015) : Avevo le mani doloranti
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 191-196.
(MS).
2019.1225

COK, Mirta (2015) :
Il mare di pietra : 50 p. varie ill.
Riporta varie leggende sul Carso transfrontaliero (nascita del Carso, sacrificio del cavallo alle bocche del Timavo, ecc.). (PG).
2019.1226

DEJARDIN, Robert (2015) : Identification spéléologique à l'aide de documents anciens
Plaquette – programme des Journées 2015 de Spéléologie Scientifique, 14 et 15 novembre 2015. : 22.
Résumé de poster. Les documents anciens sont riches d'informations qui peuvent être exploitées, notamment les photographies touristiques. (NG).
2019.1227

DI BERNARDO, Marco; MONTELEONE, Maurizio (2015) : Un video dal nuovo fondo dell'Abisso Vermicano
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 128-130.
Foto.
Girato un filmato nella grotta (Guarcino, Monti Ernici) accompagnato da una ballata speleologica. (MS).
2019.1228

EGRI, Csaba (2016) : Csaba Egri

Spelunca, n°142 (juin 2016) : 42-45. 10 photos.
Ce photographe et spéléologue hongrois présente son travail et ses photos réalisées parfois dans des conditions difficiles. (CB).
2019.1229

ETIENNE, Aurélien (2016) : Emotions dans l'évent de Brun
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 9-12. 2 figures, 9 photos.
Récit anecdotique d'une exploration dans l'évent de Brun (Arre - Gard) en période de hautes eaux, cette sortie s'est soldée par un échec et une sortie limite, à la nage dans les lacs d'entrée. (CB).
2019.1230

FERRER, Victor (2016) : Victor Ferrer
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 30-33. 15 photos.
Ce photographe catalan présente quelques unes de ces photographies prises dans des environnements très variés. (CB).
2019.1231

FORTI, Paolo (2015) : Pan Ku il creatore
Kur Magazine, n. 22 (2015) : 48. Disegno.
Nell'iconografia cinese il creatore della terra è mostrato all'interno di una grotta mentre opera alla realizzazione del globo. (MS).
2019.1232

FRANZOSO, Francesca (2015) : La mia speleologia
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 123-126. Foto.
Ricordi di esperienze personali. (MS).
2019.1233

GHERLIZZA, Franco (2014) : Chirotteri leggendari. Il mito del pipistrello nel mondo (secondo contributo)
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 37-41. varie fig.
Serie di favole che hanno per protagonista il pipistrello. (PG).
2019.1234

GLANSDORFF, Sophie; LECLERCQ, Wal-

ter (2015) : D'ocre, d'encre et de science: les grottes de Han à travers les peintres, les romanciers et les scientifiques de la fin du XIXème siècle au début du XXème siècle
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Ca-
lestienne : 118-120. Photos.

Depuis toujours, les grottes de Han suscitent la curiosité et attirent de nombreux artistes curieux. La société des grottes contribue à cet essor artistique. La grotte est une source d'inspiration pour les poètes et écrivains. L'article reprend plusieurs personnalités, et productions d'artistes. (NG).

2019.1235

GRIMANDI, Paolo (2015) : "Bojona", di Tullio Murri
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gen-
naio-giugno 2015) : 72-73.
Letteratura bolognese degli anni '20 in cui si accenna anche all'ambiente ipogeo del Farneto.
(MS).

2019.1236

HOF, Bernard (2016) : Un Pays. Un lieu.
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 5. 1
photo.
L'entrée d'une cavité sculptée en figure de félin. Bernard Hof propose un jeu : où se trouve cette cavité ? la première bonne réponse gagnera un "pot". Site internet pour concourir.
(XF).

2019.1237

KEMPE, Stephan (2014) : Warum Höhlen-
forschung? Ein Rückblick auf den Unfall im Riesending.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60
(3+4) : 68-69.
Reflects about speleological exploration on the background of the cave rescue operation in Riesending/Germany.

2019.1238

MANGHISI, Vincenzo (2015) : Grotte di Pos-
tumia: una serie di francobolli non emessa
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia
Grotte, n.u. (2015) : 164-165. Immagini.
(MS).

2019.1239

MANGHISI, Vincenzo (2015) : Le Grotte di Castellana nelle tele di Michele De Giosa
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 161-162. Disegno.
Quadri dedicati alla grotta da parte del pittore pugliese. (MS).

2019.1240

MASIELLO, Diego; TUZZI, Elena; VALEN-
TI, Roberto (2012) :
Vivinatura. Centro Naturalistico di Basovizza : 32 p. ill. varie.
Album da colorare dedicato alla prima infan-
zia; un paio di pagine sul mondo ipogeo e sui suoi abitanti. (PG).

2019.1241

PIZETTE-CAILLET, Marc (2016) : .
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 4.
1 dessin.
Un dessin spéléo humoristique. (XF).

2019.1242

PIZETTE-CAILLET, Marc (2016) : Sans titre
(mais avec parole).
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 4. 1
dessin.
Un dessin spéléo humoristique et parodique inspiré de Spider Man. (XF).

2019.1243

PIZETTE-CAILLET, Marc (2016) : Sans titre
mais avec parole et photos.
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 4.
1 dessin, 2 photos.
Un dessin spéléo humoristique avec le support de 2 couvertures de Spéléo Magazine.
(XF).

2019.1244

PIZETTE-CAILLET, Marc (2016) : Sans titre
mais avec parole.
Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4. 1
dessin.
Un dessin spéléo humoristique pour la naiss-
ance de son petit-fils. (XF).

2019.1245

SCHOBER, Andreas; MAGARINOS, Gaspard (2016) : Andreas Schober et Gaspard Magari-

nos

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 30-33. 10 photos.

Deux photographes présentent leur travail qui a la particularité d'être réalisé en binôme et dans toutes sortes de conditions. (CB).

2019.1246

THÉODET, Pascal (2016) : Précis de spéléopsychologie. Troglopsychologie.

Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 32-33.
2 photos.

Récit humoristique sous la forme d'un manuel technique de l'équipement du spéléo pour garder le sourire et la forme dans sa pratique souterraine. (XF).

2019.1247

5.1 Fossil and subfossil faunas and floras
Faunes et flores fossiles et subfossiles

5.10 General
Généralités

LAURIETI, Lamberto (2015) : Storie della speleobiologia: la ricerca delle grotte ossifere Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 459-464.
(MS).

2019.1248

5.11 Europe
Europe

Bosnia-Herzegovina / Bosnie-Herzégo-vine

CATTARIN, Stefano (2014) : Indagine tassonomica e ricostruzione della paleofauna della Grotta Govjestica
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 65-68. Foto, disegni.
(MS).

2019.1249

CERISARA, Riccardo (2014) : Studio tafonomico dei depositi fossili presenti nella Grotta Govjestica
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 61-64. Foto, disegni.
(MS).

2019.1250

CRESCENTINI, Lorenzo; DE WAELE, Jo; ESPOSITO, Massimo (2014) : Datazione radiometrica del giacimento fossilifero di Govjestica
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 71-74.
I Resti ossei di Ursus Spelaeus reperiti nella grotta, risalirebbero a circa 65000 anni fa.
(MS).

2019.1251

Deutschland / Germany

Niedersachsen; Sachsen - Anhalt

RUPP, Hildegard (2016) : Die Fledermausfauna (Chiroptera, Mammalia) der archäologischen Fundstelle der Lichtenberghöhle bei Osterode am Harz.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (4) : 104-112.

2019.1252

RUPP, Hildegard (2017) : Die bronzezeitliche Fledermausfauna (Chiroptera, Mammalia) der Lichtensteinhöhle im Südsauerland im Spiegel paläökologischer Rekonstruktionen.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (2) : 58-64.

2019.1253

Italia / Italy

Emilia-Romagna
(Bologna; Ferrara; Forlì; Modena; Parma;
Piacenza; Ravenna; Reggio-Emilia)

GHEZZO, Elena; SAMI, Marco (2015) : I
mammiferi del Pleistocene superiore nelle
grotte dei gessi di Brisighella e Rontana
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia,
Serie II, vol. 28 [i.e. 30] (2015) : 101-112.
Foto.
(MS).
2019.1254

Italia / Italy

Friuli-Venezia Giulia
(Gorizia; Pordenone; Trieste; Udine)

FORTI, Fabio (2015) : La caverna (grotta) Po-
calà e Ruggero Calligaris - Un ricordo da parte
di un vecchio carsista
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 81-84.
Foto.
Studi ed esperienze dell'Autore e di R. Calli-
garis nell'ambito della ricerca paleontologica e
paleogeografica. (MS).
2019.1255

Italia / Italy

Lazio
(Frosinone; Latina; Rieti; Roma; Viterbo)

RANIERI, Cristiano (2015) : Nuove scoperte
paleontologiche dalle grotte del Costone di Bat-
tifratto a Poggio Nativo
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto.
Atti del VI Convegno della Federazione Spe-
leologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8
dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 30-33.
Foto, rilievo.
Nella zona di Monte Tancia e Piana di Coraz-
zino. (MS).
2019.1256

Italia / Italy

Sicilia
(Agrigento; Caltanissetta; Catania; Enna; Mes-
sina; Palermo; Ragusa; Siracusa; Trapani)

CERESIA, Giuseppe; SURDI, Giovanni; DI
PIATTI, Carolina (2015) : Rivisitazione di
alcune grotte storiche a vertebrati dell'area di
Palermo
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleo-
logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta
2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 471-476. Foto.
(MS).
2019.1257

SURDI, Giovanni; CERESIA, Giuseppe; DI
PIATTI, Carolina (2015) : Un Geo DataBase
dei siti paleontologici a vertebrati della provin-
cia di Palermo: ipotesi di modellizzazione
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleo-
logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Aulet-
ta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 161-165.
Tabelle.
(MS).
2019.1258

Switzerland / Schweiz / Suisse

General / Généralités / Allgemeines

SISKA (2016) : Spéléologie & Paléontologie
Speläologie & Paläontologie - Informa-
tionsblatt des l'ISSKA, 4 : 10 p. In Deutsch; 9
photos.
Zusammenfassung der bestimmten
Knochenproben von 121 verschiedenen
Höhlen (15 Gattungen von Säugetieren,
Vögeln und Amphibien) und Radiokarbo-
nalterbestimmungen von Bärenloch, Sure
le Vevay/Chefano, Grotte Beta 1, Grotte du
Lynx, Grotte des Pingouins, Grotta della Corte
di Genova, G3 Capolago, Grotte de Bonabé,
Karhohlenschacht (Hohgant). (AH).
2019.1259

SISKA (2016) : Spéléologie & Paléontologie
Spéléologie & Paléontologie - Bulletin d'information de l'ISSKA, 4 : 10 p. français; 9 photos.

Synthèse des données paléontologiques déterminés à l'ISSKA en 2013-2015: 15 orders de mammifères, oiseaux et batracides proviennent de 121 grottes en Suisse et datations des os proviennent du Bärenloch, Sure le Vevay/Chefano, Grotte Beta 1, Grotte du Lynx, Grotte des Pingouins, Grotta della Corte di Genova, G3 Capolago, Grotte de Bonabé, Karohlsenschacht (Hohgant). (AH).

2019.1260

Switzerland / Schweiz / Suisse

Deutsche Schweiz :

Aargau; Appenzell; Basel; Bern; Glarus; Graubünden, Luzern; Unterwalden; St. Gallen; Schaffhausen; Schwyz; Solothurn; Thurgau; Zug; Zürich

IMHOFF, Walter (2015) : Des spéléologues découvrent des ossements d'animaux domestiques vieux de 3300 ans.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 23-25. In Deutsch français; 5 photos.

Identification et datation des ossements de mouton/chèvre et ours des cavernes dans la grotte Glärnischviewregion 2 (Silberenalp), qui montre que les hommes occupaient les régions des montagnes à l'âge du bronze déjà. (AH).

2019.1261

5.13 Asia
Asie

Malaysia / Malaya / Malaisie

CONRAD, Cyler (2015) : Archaeozoology in mainland Southeast Asia: Changing methodology and Pleistocene to Holocene forager subsistence patterns in Thailand and Peninsular Malaysia.

Open Quaternary, Vol 1, no 7 : 1–23.
(LP).

2019.1262

CONRAD, Cyler (2015) : Faunal data for Pleistocene-Holocene archaeological sites in Thailand and Peninsular Malaysia [dataset]. University of New Mexico.
<http://hdl.handle.net/1928/25699>
(LP).

2019.1263

6.1 Environment and hygiene
Environnement et hygiène

ASSOCIATION MONT MARCOU (2016) : Hérault. Le Grand Cèdre inaccessible ! Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 4. 1 photo.

Suite aux importantes pluies de 2015 les alluvions ont bouché l'aven n° 2 du Marcou à -110 m, obstruant l'accès du puits du Grand Cèdre. (XF).

2019.1264

BARBIER, Claude (2016) : Une aventure humaine exceptionnelle au service de l'environnement

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 20-24. 1 figure, 17 photos.

Récit et présentation d'une opération de nettoyage menée sur la Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône) dans le Petit Garagaï. Cette dépollution soutenue par le Grand Site Sainte-Victoire a été menée à bien par une vingtaine de personnes qui ont remonté 2 mètres cubes de déchets. (CB).

2019.1265

CHIESI, Mauro; MORELLI, Villiam; CARRA, Giovanni (2015) : Il restauro ambientale dell'area di deflusso della Fontana Salsa di Poiano (Villaminozzo, RE)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 607-612. Foto. (MS).

2019.1266

CWEPPS (2015) : Actions clé en faveur du karst. Des carrières dévoreuses de grottes : l'histoire des grottes de Rosée et Lyell

EcoKarst, n° 100 : 9-10. Photos.

Panorama de quelques actions phares menées par la CWEPPS. Des recommandations complètent cet aperçu des différents domaines d'actions. Exemple des grottes de Rosée et Lyell à Engis inscrites depuis 1997 sur la liste du patrimoine exceptionnel de Wallonie et qui étaient menacées par l'exploitation de la carrière de Rosée. (NG).

2019.1267

CWEPPS (2015) : Actions clé en faveur du karst. Des carrières dévoreuses de grottes : la saga des grottes de Hotton

EcoKarst, n° 100 : 7-8. Photos.

Panorama de quelques actions phares menées par la CWEPPS. Des recommandations complètent cet aperçu des différents domaines d'actions. Exemple de la grotte de Hotton menacée par des carrières jusqu'en 1992. (NG).

2019.1268

CWEPPS (2015) : Actions clé en faveur du karst. Les enjeux d'une exploitation touristique durable : Remouchamps

EcoKarst, n° 100 : 10-11. Photos.

Panorama de quelques actions phares menées par la CWEPPS. Des recommandations complètent cet aperçu des différents domaines d'actions. Exemple de la grotte de Remouchamps. A partir de 2015 des normes seront prises en matière d'exploitation durable de site touristique souterrain. En effet, l'état de la grotte laisse à désirer et certaines infrastructures ne sont plus aux normes. (NG).

2019.1269

CWEPPS (2015) : Le temps des rivières est fini... celui des égouts commence

EcoKarst, n° 100 : 20-21. Photos.

Encore aujourd'hui, beaucoup de chantoirs et dolines servent de lieux de rejet des eaux usées. Cela met en péril la qualité des eaux souterraines et des prises d'eau potable à proximité. Exemple de l'Agolina du Bief de Xhen-delesse. (NG).

2019.1270

CWEPPS (2015) : Pollutions solides. Les pratiques anciennes du 'tout au trou'

EcoKarst, n° 100 : 17-20. Photos.

Pendant longtemps les dépressions, avens et carrières étaient utilisées comme décharges. Des chantiers de réhabilitation de ces sites sont en cours, par exemple, le lac noir de la carrière d'Anton et la carrière Moreau de Bouffioulx. Un inventaire des pollutions en terrain calcaire en Wallonie a donc été mis en place, le Pollukarst. Suite à cela des actions sont menées telles que des campagnes de dépollution (Nou Maulin, Béron-Ry), des Opération Karst Propre (Fondry des Chiens). (NG).

2019.1271

CWEPPS (2015) : Sensibilisation et éducation. Faire sortir les sites karstiques de l'ombre

EcoKarst, n° 100 : 22-23. Photos.

La CWEPPS possède plusieurs outils de sensibilisation à la protection des sites. Les actions grand public et scolaires s'attachent à mettre en avant la vulnérabilité et l'importance patrimoniale des zones calcaires. Pour cela, un ensemble de produits pédagogiques ont été développés. (NG).

2019.1272

DARMANIN, Fabrizio (2015) : Fotografati con il dovuto rispetto

Talp. Rivista della Federazione Speleologica
Rivista della Federazione Speleologica , n. 50
(giugno 2015) : 95. Foto.

Etica del naturalista fotografo nell'ambiente
grotta. (MS).

2019.1273

GIAMPI, Rolando (2014) : La protezione della Grotta dell'Ottantennale, nel Parco Regionale dei Gessi Bolognesi

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139
(luglio dicembre 2014) : 94-95.

Chiusura di una grotta ai fini di protezione
ambientale. (MS).

2019.1274

LANSIGU, Christophe (2016) : La montagne de Bange et le bois de Prépoulain, n'ont pas encore livré tous leurs secrets !

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 15.
Note sur le réseau Bange - Prépoulain - Benoîte - Litorne - Prerouge, avec notamment

la salle Fitoja dans le contexte géologique du massif des Bauges (Savoie) et de sa labérisation comme Géoparc mondial Unesco.
(XF).

2019.1275

TUAL, Yann (2016) : Le devenir de nos explorations, des choix rendus légitimes par la concertation.

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 9. Note sur les questions de gestion et de protection de la salle Fitoja (réseau Bange - Prépouplain, massif des Bauges, Savoie) après l'ouverture par désobstruction du Fitoja Express en 2016 menant droit dans cette salle jusque là d'accès difficile. Concertation de tous les partenaires et choix du balisage et de panneaux explicatifs.

(XF).

2019.1276

ZAPPELLI, Alexandre; DAMASKO, Frédéric (2016) : Gouffre de la Trione, un ancien site de pollution industrielle: quel impact sur les eaux souterraines?

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 4-8. 4 figures, 5 photos.

Ce gouffre de 152 m de profondeur situé sur la commune de Roquefort-la-Bédoule (Bouches-du-Rhône) a recueilli des déchets toxiques (métaux lourds) d'une usine proche. Les spéléologues locaux ont mené une action remarquable pour étudier cette pollution par des mesures chimiques des polluants et des mesures gazeuses pour l'air. Il ressort de cette étude des très forts taux de plomb et de zinc et des teneurs en CO₂ pouvant aller jusqu'à 4% vers le fond de la cavité. Un suivi limnémétrique a également permis de constater que la diffusion de cette pollution restait faible et confinée au site. Néanmoins, cette cavité reste très dangereuse à visiter et devra être surveillée. (CB).

2019.1277

6.2 Mines; Engineering Mines; génie

AA (2016) : Cappadoce vue du ciel
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 350 (décembre) : 2.

Au cours d'un voyage touristique en Turquie, Jacques et Marie-Ange Chabert ont pu photographier la zone des anciennes habitations troglodytiques de Cappadoce du haut d'une montgolfière. (JT).

2019.1278

AA (2016) : Dépollution des carrières du XVIème

La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 350 (décembre) : 1.

Quelques spéléologues franciliens, alertés par le comité spéléologique de l'Ile-de-France (CoSIF), lui-même sollicité par l'Inspection générale des carrières (IGC), ont participé à la dépollution d'une zone des carrières souterraines du XVIème arrondissement de Paris. (JT).

2019.1279

AGAPOV, Ilya; LEONTEV, Mihael (2015) : Artificial Christian religious cave "Skanovo" in the Penza Region, Russia

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 319-322. Photos, surveys.

(MS).

2019.1280

ALLIERI, Francesco; BELVEDERI, Giovanni; CENDRON, Federico; GARBERI, Maria Luisa (2015) : Le memorie del buio ricostruzione 3D delle antiche miniere della Manina (BG)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 169-174. Foto, rilievi.

(MS).

2019.1281

ANDALORO, Maria; BENUCCI, Michele; BIXIO, Roberto; DE PASCALE, Andrea; ROMAGNOLI, Giuseppe (2015) : New surveys on underground structures in Cappadocia: a dialogue between art historians, conservators, archaeologists and speleologists

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 15-29. Photos, surveys.

(MS).

2019.1282

AUCT. VAR. (2015) : Guided tour "Hypogea 2015"

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 539-542.

Photos.

Field trips of the Congress: Lake Nemi, Nimpheum Dorico, Bergantino, Diana, Catacombs of San Senatore, Narni, Sabinia. (MS).

2019.1283

AYDINGUN, Sengul G.; EGILMEZ, Ali Hakan; AYDINGUN, Haldun; GURBUZ, ilker; GURBUZ, Gulhun; ALBUKREK, Metin; KUCUKALI, Gulsen; KURUCAYIRLI, Emre; ERDEM, Bulent (2015) : Underground structures from Istanbul Catalca/Maltepe

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 419-428.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1284

AYGUN CIGDEM, Ozkan; EGILMEZ ALI, Hakan (2015) : Lost Constantinople: subterranean water structures - application of speleology techniques in the archaeological research

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 117-128.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1285

BADINI, Giulio (2015) : Il vetro di pietra: il "lapis specularis" nel mondo romano

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 57-62. Foto.

Origini e scopi della coltivazione. Zone di scavo e scoperta di una cava in regione presso Monte Mauro (Vena del gesso romagnola). (MS).

2019.1286

BADINO, Giovanni; CHIAPPINO, Claudia; D'AQUILA, Antonio; FIORENZA, Fiorenzo; SPITALERI, Giuseppe; VATTANO, Marco (2015) : The Cozzo Disi mine (Casteltermini, Sicily, Italy) a multi-disciplinary approach to record, study, preserve and develop the mining heritage in Sicily

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 251-257.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1287

BAKHTADZE, Nodar (2015) : Archaeological study of Kvemo Kartli region rock-cut monuments in Georgia

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 361-372.

Photos, surveys, ill.

(MS).

2019.1288

BELLOCCHI, Edoardo; MORUCCI, Marco (2015) : Ancient underground channels near Orvieto

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 258-261.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1289

BELVEDERI, Giovanni (2015) : Formigano. Morte e rinascita

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 141 (luglio-dicembre 2015) : 65-75. Foto.

Ricerche e documentazioni varie sulla miniera abbandonata della Romagna. (MS).

2019.1290

BELVEDERI, Giovanni; GARBERI, Maria Luisa (2015) : Gessi e Solfi della Romagna Orientale Montagne 360. Club Alpino Italiano, Gennaio 2015 : 46-49. Foto. Riscoperta e documentazione dell'antica miniera di Pertricara (Novafeltria). Tecniche di progressione in presenza di ambienti senza ossigeno. (MS). 2019.1291

BELVEDERI, Giovanni; FOGLI, Giuseppe; GARBERI, Maria Luisa; GIORDANI, Matteo; GONELLA, Sabrina; LEANDRI, Oscar; PERUZZI, Fabio; ROSSI, Giovanni (2015) : L'esplorazione delle zone a carenza d'aria respirabile della Miniera di zolfo di Perticara (RN): tecniche e attrezzature Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 75-80. Foto. Condizioni ambientali e attrezzature. (MS). 2019.1292

BELVEDERI, Giovanni; GARBERI, Maria Luisa; GENTILINI, Alessandro; GONELLA, Sabrina; LEANDRI, Oscar; PERUZZI, Fabio; POGGIOLI, Elmiro; ROSSI, Giovanni (2015) : Le antiche Miniere di zolfo del territorio di Sapigno (RN) Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 477-482. Foto, rilievi. (MS). 2019.1293

BELVEDERI, Giovanni (2015) : Le memorie del buio. Libro primo - le voci della miniera Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 46-51. Disegni. La passione dell'autore per le miniere abbandonate e loro capacità intrinseca di suscitare emozioni frequentandole. (MS). 2019.1294

BELVEDERI, Giovanni; FOSCHINI, Massimo; GARBERI, Maria Luisa; GONELLA,

Sabrina; ROSSI, Giovanni (2015) : Le miniere di Boratella 1, 2, e 3 Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 66-73. Foto, rilievi. Geografia, geologia, storia, condizioni attuali. Borgo Paglia (Forlì). (MS). 2019.1295

BELVEDERI, Giovanni; GARBERI, Maria Luisa; GONELLA, Sabrina; LUCCHI, Enzo; ROSSI, Giovanni (2015) : Miniera di Predappio Alta: ricostruzione 3D Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 143-148. Foto, rilievo. (MS). 2019.1296

BELVEDERI, Giovanni; GARBERI, Maria Luisa (2015) : Perticara mine (Emilia-Romagna, Italy): first re-exploration, documentation and problems Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 262-268. Photos, maps, tables. (MS). 2019.1297

BETTI, Michele; SACCHI, Enrico Maria; VENTURINI, Filippo (2014) : Nota sul torrione nord delle mura di Urbino Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 17-20. Foto, rilievi. (MS). 2019.1298

BIXIO, Roberto; DE PASCALE, Andrea; BIXIO, Andrea; MAIFREDI, Alessandro; YALCIN, Irem (2014) : La moschea sotterranea di Sultan Seyyid Opera Ipogea, n. 1 (2014) : 27-44. Foto, rilievi. (MS). 2019.1299

BIXIO, Roberto; SAJ, Stefano; TRAVERSO, Mauro (2015) : Urban hydrographic network of Genoa's historic centre: the underground course of the Fossatello stream

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 129-140. Photos, surveys.
(MS).
2019.1300

BONZANO, Claudio (2015) : Miniere turistiche
Bollettino del Gruppo Speleologico Imperiese CAI, n. 63 : 27-28. Foto.
Itinerari turistici in varie miniere d'Europa.
(MS).
2019.1301

BOTTACCHIARI, Barbara (2015) : Gli ipogeî di Loiano (Viterbo, Lazio)
Opera Ipogea, n. 1 (2015) : 11-24. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1302

BRUYNS, Elisabeth (2016) : La mine de Vedrin, un site plein de ressources
Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 19.
La mine de Vedrin est la dernière mine en activité en Belgique. On y receuille en moyenne 25.000 m3 d'eau par jour. (NG).
2019.1303

BURRI, Ezio (2015) :
Fucino. Due mila anni di storia : 143 p. Foto, disegni.
Breve guida storica al traforo artificiale di Avezzano. (MS).
2019.1304

CALO', Stefano (2015) : Cave settlements in Southern Apulia. Rupestrian evidence in the Valleys of Otranto
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 30-40. Photos, surveys.
(MS).
2019.1305

CALTAGIRONE, Sandra (2016) : Les glacières de Bruxelles, trésors cachés du patrimoine industriel
Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 25-

27.
Bref descriptif d'anciennes glacières de Bruxelles : glacière de Saint-Gilles, glacières de Bruxelles, d'Ixelles et d'Auderghem. (NG).
2019.1306

CARPICECI, Marco; INGLESE, Carlo;
COLONNESE, Fabio (2015) : Potential and limitations of new technologies for the survey of morphology and colour of rupestrian habitat
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 399-407.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1307

CARPICECI, Marco; CRESCIANI, Giovanna;
ANGELINI, Andrea (2015) : Rock hewn architecture survey: the problem of construction of the geometrical model
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 389-398.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1308

CASCONE, Giovanni; TINAGLI, Luca (2015) : Il sistema minerario della Valle in Lungo, San Vincenzo, Livorno
Talp. Rivista della Federazione Speleologica Toscana, n. 50 (giugno 2015) : 196-215. Rilievi e foto.
Inquadramento geografico, geomorfologico e minerario dei Monti di Campiglia Marittima.
(MS).
2019.1309

CIOTOLI, Giancarlo; FERRI, Gianluca;
NISIO, Stefania; SUCCIARELLI, Claudio (2015) : The underground cavities in the territory of Rome: typologies, distribution and sinkhole susceptibility
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 433-440.
Photos, maps, tables.
(MS).
2019.1310

COURBON, Paul (2016) : Les puits de la citadelle de Besançon et du fort de Joux (Doubs) Spelunca, n°141 (mars 2016) : 34-38. 4 figures, 10 photos.

Présentation et étude des ces grands puits de 129m et 101m de profondeur destinés à l'alimentation en eau de sites militaires. Descriptifs, contexte géologique et techniques sont abordés dans cet article. (CB).

2019.1311

CRESCENZI, Carmela; GIUSTINIANI, Claudio; RICCHERA, Giacomo (2015) : Religious buildings in Ortahisar (Turkey). The survey of the complex of Sakli and Ali Torun Kilise Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 323-335. Photos, surveys.

(MS).

2019.1312

CUCCI, Franco; ZUCCHINI, Roberto (2015) : Le rocce che si usano: cave e miniere Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia Giulia : 186-197. Ill. varie. Museo Friulano di Storia Naturale Panoramica sulle cave e miniere del Friuli Venezia Giulia. (PG).

2019.1313

DARNE, Fabien (2016) : Les carrières souterraines et le grand réseau sud (GRS). Paris underground. Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 28-31. 8 photos, 1 coupe géologique, 1 plan. Présentation, historique et ambiance des anciennes carrières de Paris sur près de 300 km de galeries. Le Grand Réseau Sud constitue la partie la plus importante avec les catacombes, la tombe de Philibert Aspairt, le bunker allemand pendant l'occupation, autant de lieux historiques interdits à la visite mais que parcoururent les cataphiles parisiens. Lexique cataphile, sites internet. (XF).

2019.1314

DAVTYAN, Smbat R. (2015) : Ancient and medieval underground hydro-technical struc-

tures of Armenia

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 141-144. Photos.

(MS).

2019.1315

DE BLOCK, Guy (2016) : La recherche des cavités anthropiques

Regards, N°82 : p. 56-61. .

Historique des travaux menés en Belgique par la Soberes : résultats de découvertes et d'explorations.

(NG).

2019.1316

DEL VECCHIO, Umberto; GABRIELE, Salvatore; SIRICA, Giacomo; VALENTINO, Ferdinando; VIGILE, Giovanni; IOVINE, Giulio (2015) : Cunicoli drenanti lungo la linea ferroviaria Battipaglia-Reggio Calabria presso la stazione di Pisciotta (SA)

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 619-624. Foto. (MS).

2019.1317

DELEONIBUS, Davide (2015) : L'esplorazione del Torrione del re Ferrante a Monopoli (Bari)

Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 79-82. Foto, rilievo.

(MS).

2019.1318

DELL'ACQUA, Franco (2014) : Presentazione delle moschee

Opera Ipogea, n. 1 (2014) : 3.

Numero dedicato alle moschee ipogee. (MS).

2019.1319

DELL'AQUILA, Franco; POLIMENI, Beniamino (2014) : Moschee rupestri in Cappadocia Opera Ipogea, n. 1 (2014) : 45-50. Foto, rilievi. (MS).

2019.1320

DELL'AQUILA, Franco; FIORENTINO, Giuseppe (2014) : Moschee rupestri nel Gebel Nefusa occidentale (Libia)
Opera Ipogea, n. 1 (2014) : 9-26. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1321

DEMARIA, Danilo (2015) : L'esplorazione del cunicolo alla Fontana del Nettuno Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 39-44. Foto.
Breve storia di un tratto dell'acquedotto medievale situato nel cuore di Bologna. Indagini attuali. (MS).
2019.1322

DI DONATO, Stefania (2015) : The (under-ground) architecture as subtractive act
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 485-489.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1323

DOLOTOV, Yuri (2015) : Classification of artificial underground structures
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 441-454.
Tables.
(MS).
2019.1324

DORE, Pier Paolo; PIRAS, Giuseppe (2015) : A new stretch of the Turris Libisonis aqueduct in Punta di lu Cappotto (Porto Torres, Sardinia): preliminary considerations and recent acknowledgements
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 149-158.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1325

DORE, Pier Paolo; DALLOCCHIO, Eleonora (2015) : The old aqueducts of the Valley of Loguentu (Sassari, Sardinia)
Hypogea 2015. Proceedings of International

Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 145-148.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1326

EBANISTA, Carlo (2014) : Le cave di tufo, le cantine e le cisterne ipogee di Comiziano (Napoli)
Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 21-28.
(MS).
2019.1327

ERCOLANI, Massimo; LUCCI, Piero; SAN-SAVINI, Baldo (2015) : Le nuove cave di lapis specularis nella Vena del gesso romagnola
Speleologia Emiliana, Serie V, n. 6 (2015) : 74-80. Foto, rilievi.
Nuovi dati sulla coltivazione nelle legalità e nelle grotte: Lucerna, Toresina, Castellina, Rio Stella, Monte Mauro, Sasso Letroso. (MS).
2019.1328

FACCINI, Francesco; CORVI, Marco; PERASSO, Luigi; RASO, Emanuele; MARIOTTI, Mauro G. (2015) : An underground historical quarry in the Hanbury Botanical gardens of Ventimiglia (Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 269-276.
Photos, surveys, maps.
(MS).
2019.1329

FANUEL, Gérald (2016) : Exploitations minières dans la vallée de la Solières (Ben-Ahin) Les troglodytes, N° 76 : p. 30-32.
Bref aperçu de trois exploitations minières dans la vallée de la Solières : trou de la Truite, la mine de la Poudrerie, la mine de Pyrite.
(NG).
2019.1330

FELICI, Alberta; CAPPA, Giulio; CAPPA, Emanuele (2015) : Man made cavities on the South-East side of the Albano lake, within the Albano Volcanic Area (SE of Rome, Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities,

Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 336-342.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1331

FELLUCA, Elena (2015) : Acquedotto Traiano-Paolo, ricerche intorno al lago di Bracciano (Italia Centrale)
Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 11-20. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1332

FERESIN, Fabio (2014) : La genesi del "Progetto Palmanova"
Le gallerie di Palmanova : 9-14. 2 foto, 4 dis.
Preparazione dell'esplorazione e rilievo delle gallerie di Palmanova. (PG).
2019.1333

FERESIN, Fabio (2015) : Cronache di un congresso, ovvero quando l'acqua è bassa la papera non galleggia
Progressione, 62 (dicembre 2015) : 91-95.
Foto.
Consuntivo del Congresso internazionale sulla cavità artificiali "Hypogea 2015", tenutosi nel marzo 2015 a Roma. (MS).
2019.1334

FERESIN, Fabio; DIQUAL, Augusto; GIACOMIN, Antonio (2015) : The galleries of Palmanova (Friuli-Venezia Giulia, NE Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 490-498.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1335

FERRARI, Graziano; LAMAGNA, Raffaella (2015) : Aqua Augusta Campaniae: considerazioni sulle morfologie degli specchi in area flegrea
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 435-440. Foto, tabella.
(MS).
2019.1336

FERRARI, Graziano; LAMAGNA, Raffaella; MINIERO, Paola (2015) : Speleologia e istituzioni nei Campi Flegrei
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 567-572.
(MS).
2019.1337

FERRARI, Graziano; LAMAGNA, Raffaella (2015) : The Campanian Aqueduct stairway rediscovered
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 159-169.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1338

FRUMKIN, Amos (2015) : Shafts and survey errors of ancient tunnel engineering in Jerusalem and Caesarea water systems, Israel
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 170-177.
Tables, surveys.
(MS).
2019.1339

GALEAZZI, Carla; PARISE, Mario (2015) : Hypogea 2015. Per condividere metodi e ricerche
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 70-71.
Foto.
Resoconto del congresso internazionale sulle cavità artificiali tenutosi a Roma nel 2015.
(MS).
2019.1340

GALEAZZI, Carla; GERMANI, Carlo; CASSIOTTI, Luigi (2015) : The Albano outlet (Castel Gandolfo, Rome, Latium): the Project Albanus and new acquisitions
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 178-191.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1341

GARASIC, Mladen; GARASIC, Davor (2015) : First remarks on some very interesting artificial cavities in Croatia
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 458-463.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1342

GARBERI, Maria Luisa (2015) : Impressioni su un congresso ben costruito
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 71.
Riferite a Hypogea 2015, congresso internazionale sulle cavità artificiali, tenutosi a Roma nel 2015. (MS).
2019.1343

GERBER, Vincent (2016) : Une source de Chartreuse à Liège
Regards, N°82 : p. 20-29. .
Description de l'areine de la Chartreuse à Liège, histoire, topographie, exploration. Développement : 224 m, dénivellé: 9 m. (NG).
2019.1344

GERMANI, Carlo; GALEAZZI, Carla; DO-BOSZ, Tullio; GALEAZZI, Sandro (2014) : Cavità artificiali nell'insediamento medioevale di Belmonte (Castelnuovo di Porto, Roma)
Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 3-16. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1345

GERMANI, Carlo (2015) : Acquedotto di Traiano: il ramo di Santa Fiora
Opera Ipogea, n. 1 (2015) : 3-10. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1346

GERMANI, Carlo; CALOI, Vittoria;
GALEAZZI, Sandro (2015) : Antichi acquedotti nella "Montagnola", tra Tuscolo e Monte Salomone (Colli Albani)
Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 3-10. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1347

GERMANI, Carlo; GALEAZZI, Carla;
GALEAZZI, Sandro (2015) : The Cadastre of

artificial cavities of Rome and Lazio
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 464-468.
Photos, tables.
(MS).
2019.1348

GERMANI, Carlo; COLOMBO, Vittorio (2015) : Trajan Aqueduct: the Santa Fiora branch
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 192-201.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1349

GESCHÉ, Nicole (2016) : Les minières néolithiques de silex de Spiennes, un patrimoine mondial de l'Unesco bien caché
Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 20-21.
Description des minières néolithiques de silex de Spiennes, classées au Patrimoine mondial de l'Unesco. (NG).
2019.1350

GILLI, Eric; YAMAC, Ali; TOK, Ezgi (2014) : Halys deviation tunnel and cliff dwellings of Sarihidir (Cappadocia, Turkey)
Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 29-36. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1351

GILLI, Eric; YAMAC, Ali (2015) : Water tunnels of Güvercinlik Valley (Cappadocia, Turkey)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 202-207.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1352

GRADOZZI, Marco (2015) : Survey, analysis and relevant interpretation of further interventions in the underground site of Claudio (Rome)
Hypogea 2015. Proceedings of International

Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 208-213. Photos, surveys. (MS). 2019.1353

GUARNIERI (A CURA DI), Chiara (2015) : Il vetro di pietra. Il lapis specularis nel mondo romano dall'estrazione all'uso. Atti del Convegno internazionale. Museo civico di Scienze naturali di Faenza, 26-27 settembre 2013 : 239 p. Foto, disegni, tavole.

Storia della coltivazione dei cristalli di gesso come vetro dell'antichità. Tecniche di estrazione, zone di coltivazione, caratteristiche. (MS).

2019.1354

GUIDONE, Ivana; IZZO, Francesco (2015) : L'importanza del Catasto delle Cavità Artificiali in regione Campania

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 561-566.

(MS).

2019.1355

GUNKO, Alexey; KONDRAVYEVA, Sofya (2015) : Artificial caves of Divnogorye (Russia)

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 469-475.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1356

GUNKO, Alexey (2015) : Sarmanovsky copper mine

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 277-280.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1357

KUBJAK, Aude (2016) : Les souterrains de la citadelle de Namur

Les nouvelles du patrimoine, N° 150 : p. 22-

24. Plan.

Description des souterrains de la Citadelle de Namur avec plan du réseau et les différents types de souterrains militaires. (NG).

2019.1358

KURUCAYIRLI, Emre; EGILMEZ, Hakan; KUCUKALI, Gulsen; ALBUKREK, Metin; UZEL ELIF, Aytekin; AYDINGUN, Sengul G. (2015) : Water supply tunnels of Istanbul Kucukcekmece lake basin (Bathonea)

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 214-220.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1359

LAURETI, Lamberto (2015) : Abandoned and deactivated mines in the Eastern Italian Alps (Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli-Venezia Giulia)

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 281-282.

(MS).

2019.1360

LEBEAU, Benoît (2016) : Le trou du Parrain Regards, N°82 : p. 62-79. Topo.

Description du Trou du Parrain, grotte-mine autrefois exploitée par l'homme. Description de cette grotte dans ses aspects historiques, fauniques et géologiques. Première topographie détaillée et méthode de réalisation de celle-ci.

(NG).

2019.1361

LEFEBVRE, Daniel (2016) : La carrière du Grand Banc

Regards, N°82 : p. 30-37. .

Une topographie précise de la carrière du Grand Banc à Comblain-au-Pont a été dressée en collaboration avec l'UBS et Natagora. Ceci, afin de faciliter le recensement des chauves-souris. Description du site et sa protection. (NG).

2019.1362

LEFEBVRE, Daniel (2016) : Les carrières Bernard et Saint-Gobain Regards, N°82 : p. 49-55. Topo. Redécouverte et description de deux carrières oubliées à Mesvin en province du Hainaut : la carrière Léopold Bernard et la carrière Saint-Gobain. Topographie des carrières afin d'apporter une contribution aux actions d'étude et de protection des chauves-souris menées par Natagora. (NG).
2019.1363

LEFEBVRE, Daniel (2016) : Nieuwe topo voor steengroeve in Comblain-au-Pont : de carrière du Grand Banc Spelerves, N° 2 : p. 47-51. Topographie. Traduction de l'article paru dans le Regards 82. Une topographie précise de la carrière du Grand Banc à Comblain-au-Pont a été dressée en collaboration avec l'UBS et Nata-gora. Ceci, afin de faciliter le recensement des chauves-souris. Description du site et sa protection. (NG).
2019.1364

LIBERA, Roberto (2015) : The underground cemetery of San Senatore Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 373-377. Survey.
(MS).
2019.1365

LIONETTI, Gianfranco; BORNEO, Vito; SANTARCANGELO, Samantha; PELOSI, Marco; VIVA, Marco; PARISE, Mario (2015) : The San Pellegrino rock-hewn complex at Matera: a magnificent example of the rupes-trian culture in Southern Italy Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 41-52. Photos, surveys.
(MS).
2019.1366

LOMBARDI, Leonardo; SANTUCCI, Elettra (2015) : Issues concernig ancient roman aqueducts

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 221-228. Photos, surveys, tables.
(MS).
2019.1367

LOPERFIDO, Giuseppe; LOVERGINE, Francesco Paolo; MANGHISI, Vincenzo (2015) : Nota preliminare sull'esplorazione delle cave sotterranee per l'estrazione delle chiancarelle a Monopoli (Bari) Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 71-78. Foto, rilievo. Coltivazione lapidea in sotterraneo. (MS).
2019.1368

LORET, Emanuele; MEDICI, Franco; MEDICI, Giacomo; TESTANA, Carlo (2015) : Infiltration galleries, ancient constructions and geology integrated in the landscape of Nemi Maar (Alban Hills, Central Italy) Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 229-234. Photos, surveys.
(MS).
2019.1369

LOVERGINE, Francesco Paolo; LOPERFIDO, Giuseppe (2015) : Il progetto catasto grotte e cavità artificiali 2011-2013 Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 135-138.
(MS).
2019.1370

MANGHISI, Vincenzo; PACE, Pino (2015) : La Grotta della Masseria Torricella a Castellana Grotte (Bari) Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 33-38. Foto, rilievo.
(MS).
2019.1371

MARASSI, Livio; PORCELLI, Lauramaria (2015) : Punta Linke "La grotta dei cristalli" Alpinismo triestino, a. 26, n. 152 (novembre-dicembre 2015) : 16. 6 foto. Visitata una caverna austriaca della guerra

-
- 1915-18 sul monte Vioz. (PG).
2019.1372
- MENGOTTO, Frédéric (2016) : Balade patrimoniale en Allemagne
Regards, N°82 : p. 112-116. topo.
Description de la mine Pasnormal en Rhénanie, ancienne ardoisière.
(NG).
2019.1373
- MENGOTTO, Frédéric (2016) : Le Paradis Blanc
Regards, N°82 : p. 102-111. topo.
Description des carrières noyées de Saint-Même dans le Lot. Ces anciennes carrières de calcaire sont maintenant accessibles à la plongée, ce qui en fait un site unique en France de par ses dimensions.
(NG).
2019.1374
- MENIN, Adriano (2013) : 40 anni di speleologia a Padova, sotto: passato, presente e futuro
Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 63-94. Foto, rilievi.
Ipogei vari sotto la città di Padova, utilizzo e architetture. (MS).
2019.1375
- MESSINA, Aldo (2014) : La moschee rupestri di Sicilia
Opera Ipogea, n. 1 (2014) : 5-8. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1376
- MILLA, Fabrizio (2015) : Speleology in artificial cavities and archaeoastronomy: the cave of Casnea in Briaglia (Cuneo, Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 507-510.
Photos.
(MS).
2019.1377
- PAPALINI, Odoardo (2014) : Il rilievo di una cavità artificiale
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 48 (giugno 2014) : 74-80. Foto, rilievo.
Fornace della Colombaia (Sorano, Grosseto).
(MS).
2019.1378
- PAPALINI, Odoardo (2015) : Gli insediamenti rupestri nella Contea degli Ottieri, tra Toscana e Lazio
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 7-18. Foto, figure, mappe.
(MS).
2019.1379
- PARISE, Mario (2015) : A huge cultural and historical heritage at risk: the underground settlements of Southern Italy
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 53-60. Photos, surveys.
(MS).
2019.1380
- PARISE, Mario (2015) : The Commission Artificial Cavities of the International Union of Speleology
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 9-10. Photos.
(MS).
2019.1381
- PARISE, Mario; GALEAZZI, Carla; GERMANI, Carlo; BIXIO, Roberto; DEL PRETE, Sossio; SAMMARCO, Mariangela (2015) : The map of the ancient underground aqueducts in Italy
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 235-243.
Photos, map.
(MS).
2019.1382
- PARISE (ED.), Mario; GALEAZZI (ED.), Carla; BIXIO (ED.), Roberto; GERMANI (ED.), Carlo (2015) : Hypogea 2015. Proceedings of International

Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 543 p. Photos, surveyes, tables + cd-rom.
(MS).
2019.1383

PELLANDRA, Davide Ivan (2015) : Artificial cavities within the hill of Prima Porta (Rome, Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 378-386.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1384

PIANI, Luca (a cura di); FERESIN, Fabio (a cura di); SAVI, Silvia (a cura di) (2014) : Le gallerie di Palmanova : 128 p. varie ill., tab. + Cd-rom.
Monografia illustrante i sotterranei della fortezza di Palmanova. (PG).
2019.1385

POLIMENI, Beniamino (2015) : The rupes-trian heritage of Djabal Nafusa: a study on settlements and architectural forms
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 61-63. Photos.
(MS).
2019.1386

POLROT, Francis (2016) : La carrière souterraine et abri de Forges Baelen
Regards, N°82 : p. 38-45. .
Description de la carrière et abri de Forges Baelen en province de Liège : histoire, description, topographie de la carrière et de l'abri.
(NG).
2019.1387

POLROT, Francis (2016) : La galerie Oskar de la mine de Schmalgraf
Regards, N°82 : p. 4-19. .
Description de la galerie Oskar de la mine de Schmalgraf en province de Liège : situation, histoire, localisation, topographie, géologie, minéralisations, géomorphologie, phénomènes

karstiques... (NG).
2019.1388

POLROT, Francis (2016) : Petite galerie souterraine dans une carrière de grès à Limbourg (province de Liège)
Regards, N°82 : p. 46-48. Topo.
Description de la carrière de Borchenne dans le Limbourg : situation, histoire, géologie.
(NG).
2019.1389

PONTI, Elisa (2015) : Formignano mine: a study for the research project of Emilia-Romagna Regional Speleological Federation "Eastern Romagna Gypsum and Sulphur"
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 283-291.
Photos, maps.
(MS).
2019.1390

PRELLI, Alberto (2014) : Le gallerie nella documentazione storica
Le gallerie di Palmanova : 15-34. 11 foto.
Storia delle gallerie (1593-1806) della fortezza veneta. (PG).
2019.1391

PRETI, Nevio (2015) : 6.9.15 Cunicolo del Nettuno. Bologna
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 44-45. Foto.
Escursione lungo un tratto dell'acquedotto medioevale situato nel cuore di Bologna. (MS).
2019.1392

RANIERI, Cristiano; FELLUCA, Elena (2015) : The Aqueduct Paul: new archaeological discoveries
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 244-248.
Photos.
(MS).
2019.1393

RIVALTA, Giuseppe (2015) : Osservazioni riguardanti l'antica Libia: tra grotte e cavità

-
- artificiali
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 52-57. Foto.
Un viaggio nel paese africano consente di documentare manufatti ipogei e il loro utilizzo.
(MS).
2019.1394
- SAJ, Stefano (2015) : Opera Ipogea - Journal of Speleology in Artificial Cavities
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 11. Photo.
(MS).
2019.1395
- SANNA, Laura; FORTI, Paolo (2015) : Subaqueous anti-stalactites: a new type of speleothem from the old aqueduct of Sassari (Sardinia, Italy)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 511-518.
Photos, ill.
(MS).
2019.1396
- SCHATZMANN, Andreas (2015) : An ancient highway to the tufa quarries. New considerations on a forgotten monument North of Rome
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 292-304.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1397
- SHAHINYAN, Samvel; DAVTYAN, Smbat; POGROSYAN, Gacik (2015) : Underground anthropogenic landscape in the Armenian Highland: from the Late Stone Age to the Middle Ages
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 64-66. Photos, surveys.
(MS).
2019.1398
- SHAHINYAN, Samvel M. (2015) : Armenian central dome churches, the issue of their rock carved samples and the miphological bases of Armenian architecture
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 343-350.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1399
- SHIVTIEL, Yinon (2015) : Artificial caves cut into cliff tops in the Galilee and their historical significance
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 67-76. Photos, surveys.
(MS).
2019.1400
- STEPKIN VITALIY, Viktorovich (2015) : Caves in Divnogorye and Belogorye: monastic and folk tradition in the river Don caves construction
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 351-354.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1401
- TOC, Ezgi; YAMAC, Ali (2015) : Surveying some of the touristic underground cities of Cappadocia (Turkey)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 86-91. Photos, surveys.
(MS).
2019.1402
- TODINI, Maurizio (2015) : Le cisterne romane di Todi : 139 p. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1403
- TOK EZGI, Ezgi; YAMAC (2015) : Dovecotes and cave dwellings of Gesi - Kayseri (Turkey)

- Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 77-81. Photos, surveys.
(MS).
2019.1404
- TORELLI, Louis (2014) : Nuove esperienze di speleologia urbana
Le gallerie di Palmanova : 6.
La Boegan di Trieste si dedica alla speleologia urbana nelle gallerie di Palmanova. (PG).
2019.1405
- VARRIALE, Roberta (2015) : Urban undergrounds: the worldwide perspective
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 525-533.
(MS).
2019.1406
- VARRIALE, Rosario (2015) : I sinkholes antropogenici della città di Napoli
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 625-630.
(MS).
2019.1407
- VARRIALE, Rosario (2015) : L'ipogeo di via Supportico Lopez a Napoli
Opera Ipogea, n. 1 (2015) : 25-38. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1408
- VENTURINI, Filippo (2015) : La tomba di Aelia Arisuth a Gargaresc in Tripolitania e il suo ciclo pittorico
Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 33-40. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1409
- VENTURINI, Filippo; SACCHI, Enrico Maria; GIORDANI, Matteo; BETTI, Michele (2015) : Le grotte "del Baburillo" presso Auditore (Pesaro e Urbino, Marche)
Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 29-32. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1410
- YAMAC, Ali; FILIKCI, Betul; TOK, Ezgi (2014) : St. Mercurios underground city of Saratli (Aksaray, Turkey)
Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 37-46. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1411
- YAMAC, Ali; TOK, Ezgi (2015) : An architect's underground city
Opera Ipogea, n. 1 (2015) : 39-46. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1412
- YAMAC, Ali; TOK, Ezgi (2015) : Cave dwellings and underground cities of Belagasi village and Otedere valley (Kayseri, Turkey)
Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 42-50. Foto, rilievi.
(MS).
2019.1413
- YAMAC, Ali (2015) : Cave dwellings of Halfeti - Urfa (Southeastern Turkey)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 82-85. Photos, surveys.
(MS).
2019.1414
- YAMAC, Ali; TOK, Ezgi; FILIKCI, Betu (2015) : Underground cities of Kayseri (Turkey)
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 92-99. Photos, surveys.
(MS).
2019.1415
- YANOVSKAYA, Ekaterina; GARSHIN, Dmitry (2015) : Underground history of Domodedovo District
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 305-316. Photos, surveys, tables.
(MS).
2019.1416
- ZHALOV, Aleksey (2015) : The artificial

cavities of Bulgaria

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 355-358.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1417

ZISSU, Boaz; KLONER, Amos (2014) : The Bell-Shaped quarries of the Judean foothills, Israel

Opera Ipogea, n. 2 (2014) : 47-60. Foto, rilievi.

(MS).

2019.1418

ZISSU, Boaz; KLONER, Amos (2015) : The necropolis of Hellenistic Maresha Judean Foothills, Israel

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 100-114.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1419

6.3 Law; Protection
Droit; Protection

CAILLAULT, Serge (2016) : Edito.
Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 3.
Fin 2014 en France, décret de protection des sites d'intérêt géologique, mais rien sur la spécificité des cavités, aussi l'éditorialiste s'interroge sur la protection du patrimoine souterrain ? Site web du décret et des arrêtés préfectoraux de protection de géotope. (XF).
2019.1420

CWEPPS (2015) : Actions clé en faveur du karst. Les enjeux d'une exploitation touristique durable : Altamira
EcoKarst, n° 100 : 11. Photos.
Panorama de quelques actions phares menées par la CWEPPS. Des recommandations complètent cet aperçu des différents domaines d'actions. Exemple de la grotte d'Altamira en Espagne où un plan de conservation préventive et un protocole d'accès ont été mis en place en 2014. (NG).
2019.1421

CWEPPS (2015) : Actions clé en faveur du karst. Les enjeux d'une exploitation touristique durable : Bohon
EcoKarst, n° 100 : 12. Photos.
Panorama de quelques actions phares menées par la CWEPPS. Des recommandations complètent cet aperçu des différents domaines d'actions. Exemple de la grotte de Bohon dont l'exploitation sportive abusive cause la dé-

gradation de la cavité. L'accès en est pourtant interdit depuis 1997, la cavité ayant été classée Cavité Souterraine d'Intérêt Scientifique. La grotte est toujours exploitée en toute illégalité. (NG).

2019.1422

CWEPPS (2015) : Analyse des actions menées

EcoKarst, n° 100 : 4. Photos.

Aperçu des différentes actions menées par la CWEPPS de 1970 à 2015. Les statistiques mettent en avant 405 actions de terrain en faveur de la protection et de l'étude du karst. (NG).

2019.1423

CWEPPS (2015) : Fragiles parures minérales
EcoKarst, n° 100 : 13-14. Photos.

Protection et conservation des concrétions : mesures, recommandations et revendications. Exemple du Mont Marcou en France dans l'Hérault. (NG).

2019.1424

CWEPPS (2015) : Il était une fois...

EcoKarst, n° 100 : 1. Photos.

Petit historique sur la CWEPPS, asbl wallonne de conservation et de protection des sites souterrains. (NG).

2019.1425

CWEPPS (2015) : Les études incontournables. Contraintes karstiques et aménagements du territoire
EcoKarst, n° 100 : 24-25. Photos.

La CWEPPSS participe à des études de gestion du risque en termes de contraintes karstiques: application au karst et délimitation cartographique des zones d'aléas. (NG).
2019.1426

CWEPPSS (2015) : Statuts de protection. Les CSIS, une occasion manquée?
EcoKarst, n° 100 : 14-16. Photos.
Explication sur le statut des CSIS: mise en place et gestion du réseau wallon. Aperçu des autres statuts s'appliquant à la protection du karst : les réserves naturelles, la réserve domaniale, Natura 2000... Quelques revendications sur ces statuts complètent l'article. (NG).
2019.1427

CWEPPSS (2015) : Vision et missions de la CWEPPSS
EcoKarst, n° 100 : 2-3. Photos.
Aperçu des différentes missions de la CWEPPSS. Les différentes actions et missions actuelles de la CWEPPSS sont brièvement citées et décrites. Quelques dates clé reviennent sur l'évolution historique de l'asbl. (NG).
2019.1428

HROMAS, J. (2016) : Regards tchèques sur les grottes touristiques de Wallonie
Ecokarst, N° 103 : p. 5-8. ill. coul., carte.
Gestion et conservation des cavités tchèques suivi de réflexions et observations d'une délégation tchèque sur nos grottes touristiques. Cette délégation était chargée d'observer la mise en valeur du patrimoine souterrain dans notre pays. (NG).
2019.1429

KALBUSCH, Serge (2015) : Karst et décret sols
EcoKarst, n° 102 : 7-8. Photos.
La question est posée sur un projet d'arrêté pour la gestion des terres excavées en Wallonie. Est-ce un risque pour les sites karstiques? Avis et étude de la question. (NG).
2019.1430

KNOLLE, Friedhart (2014) : Das Munitionswerk "Kiefer" am Pfingstanger in Herzberg am Harz - eine Rüstungsallast in der

Südharzer Karstlandschaft.
Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch., 60 (1) : 13-17.
A karst-water pollutant industrial remain from the spouthern Harz Mountains, Germany.
2019.1431

REMACLE, Laurence; MICHEL, Georges (2015) : Karst et protection : bilan et perspectives en Lesse calestienne
Atlas du karst wallon - Bassin de la Lesse Calestienne : 124-127. Photos.
Aperçu des différents textes de lois régissant la protection de l'environnement en Région wallonne. Les différents statuts des sites classés sont repris et illustrés : les réserves naturelles, la zone humide d'intérêt biologique, les cavités souterraines d'intérêt scientifique, les sites classés et Natura 2000. (NG).
2019.1432

SCHMASSMANN, Silvia; HÄUSELMANN, Philipp; JEANNIN, Pierre-Yves (2012) : Checklist for scientific sampling of speleo-thems
Akten des 13. Nationalen Kongresses für Speläologie, Muotathal, 2012 : 309-310.
In the tension between cave conservation and scientific sampling for various reasons, the present checklist tries to resolve potential problems and to respect the cave as a whole. The checklist itself is downloadable at www.speleo.ch. (PHM).
2019.1433

SIRTORI, Federico (2015) : Progetto Frasso. Il Circolo Speleologico Romano e la tutela ambientale
Speleologia del Lazio. Attraverso il vuoto. Atti del VI Convegno della Federazione Speleologica del Lazio. Genzano di Roma, 7-8 dicembre 2013, n. 8 (dicembre 2015) : 42-47. Foto, rilievi.
L'area carsica del Comune di Sonnino (Monti Ausoni) era minacciata dalla presenza di una cava. L'impegno delle organizzazioni speleologiche in difesa della zona. Le grotte di Monte Castello. (MS).
2019.1434

ZAENKER, Stefan (2016) : Vorschlag für ein neues Bewertungsverfahren des Lebensraumtyps 8310 (Nicht touristisch erschlossene Höhlen) im Rahmen der europäischen FFH-Richtlinie.

Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (3) : 79-83.

Proposes a new assessment method in the framework of the Fauna-Flora-Habitat Directive of the EU for non-showcaves.

2019.1435

6.4 Recreation; Tourism; Geosystem Récréation; Tourisme; Géosystème

AA (2016) : La France vue des grottes
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 344 (avril) : 2.

Ouvrage de Damien Butaeye, excellent spéléologue et grand photographe, qui présente ici 65 grottes aménagées pour le tourisme en France, 3ème pays au monde pour le tourisme souterrain. Les cavités sont bien décrites et photographiées, ce qui incite à la visite, d'autant que chaque grotte a quelque chose qu'on ne verra pas ailleurs. (JT).

2019.1436

BUTAYE, Damien (2016) : Le tour de France des grottes
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 16-19. 8 photos.

Récit anecdotique sur la réalisation d'un projet de livre sur les grottes touristiques de France. (CB).

2019.1437

CAILLAULT, Serge (2016) : Edito.
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 3.
Après avoir visité les fac-similés des grottes Chauvet et Lascaux dans des conditions différentes de lumière, l'éditorialiste relève l'importance de l'éclairage dans la restitution des fresques pariétales pour faire ressortir les couleurs de ces œuvres.
(XF).

2019.1438

CROCHET, Philippe; GUIRAUD, Annie

(2016) : Pratique de la spéléologie dans les parcs nationaux à l'étranger. Parc de Gunung National Park (Bornéo, Malaisie).

Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 34-37. 7 photos.

Récit d'une visite des cavités du Gunung Mulu National Park à Sarawak, sur les pas des expéditions britanniques des années 70-80 : Deer Cave, Clearwater Cave et Sarawak Chamber longtemps le plus grand volume souterrain du monde dans Good Luck Cave (Gua Nasib Bagus). Les contraintes administratives du parc pour des visites spéléos.

(XF).

2019.1439

CURRELI, Roberto; ACCA, Alessandro; SULAS, Giorgio (2015) : Considerazioni sull'illuminazione a Led nella Sala delle Eccentriche, Grotte di Is Zuddas, Santadi Sardegna Speleologica, n. 27 (aprile 2015) : 100-110. Foto, tavole, disegni.

Valutazioni e misurazioni d'impatto sulle formazioni di diversi impianti luce. (MS).

2019.1440

KNOLLE, Friedhart; MEYER, Stefan; WIMMER, Walter; WIELERT, Siegfried (2016) : Biospeläologie und Geopark-Aspekte des Grubengeländes Drei Kronen und Ehrt im Mühlental zwischen Rübeland und Elbingerode. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (3) : 84-91.

2019.1441

6.5 Subterranean therapy Thérapeutique souterraine

AA (2016) : Les secrets du "lait de Lune"
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 347 (septembre) : 2.

Nouveaux éléments sur l'intérêt thérapeutique du mondmilch qui possède l'extraordinaire capacité de synthétiser des antibiotiques. (JT).

2019.1442

VERDE, Giuseppe (2014) : Antroterapia presso le grotte naturali vaporose del Monte

Cronio di Sciacca (Agrigento)
Atti e Memorie della Commissione Grotte
“Eugenio Boegan”, vol. 44 (2013) : 91-97.
Breve storia sanitaria delle Stufe di S. Calogero e indicazioni terapeutiche. (PG).
2019.1443

6.6 Research management Recherche

DETHIER, Michel (2017) : Pour se souvenir du laboratoire de biologie souterraine de Ramioul...
Les Chercheurs de la Wallonie, N° 229 : 2-8. . Historique du laboratoire souterrain de Ramioul créé par Jean-Marie Hubert en 1967. L'article souligne l'esprit du laboratoire souterrain, les différentes recherches réalisées et un bilan d'activités. La spécialité du laboratoire : l'élevage de plusieurs espèces cavernicoles ou au moins troglophiles. (NG).
2019.1444

SISKA (2015) : ISSKA : rapport annuel =
SISKA : Jahresbericht
Jahresbericht 2015 : 13 p.
Zusammenfassung mit der grossen und kleinen wissenschaftliche Projecte (e.g. Fallstudie Hydroelectrisches Potential im Kanton Waadt Vermikulationen in der Höhle von Lascaux), die Schweizerische Biodiversitätsstrategie und der Lebensraum Höhle, Reinigung von Karstobjecten (Freibergen), Knochenfunde im Hohgant-Massiv, Karstführer L'Orbe. (AH).
2019.1445

6.7 Varia

DEJARDIN, Robert (2014) :
Collections, n° 78 : 40 p. ill.coul.
Les chantoirs belges: cartes postales anciennes (p. 2-5). Puzzle spéléoloigique (p.6). La Grusalle des grottes (Rochefort) (p.7-8). Livres anciens (p. 9-12). BD anciennes (p. 13-14). BD récentes (p. 15-16). Télécartes : Espagne, Canada, Thailande, Chine, Japon (p.17-20). Philatélie :Autriche, Barbade, Canada... (p. 21-24). Numismatique (p. 25-28). Divers: bad-

ges autocollants, pin's, marque-page, ticket de visite, sous-bock, figurines célèbres, chromos Nestlé. (NG).
2019.1446

DEJARDIN, Robert (2015) :
Collections, n° 79 : 40 p. ill.coul.
La photographie souterraine au XIXème siècle (p. 2-7). La photographie stéréoscopique au XIXème siècle (p.8). Le patrimoine immatériel des grottes à l'Han-cienne (p.9-10). Livres anciens (p. 11-14). BD anciennes (p. 15-16). BD récentes (p. 17). Télécartes : Chine, Japon, Mexique (p.18-20). Philatélie :Espagne, Tonga, Niger... (p. 21-24). Numismatique (p. 25-28). Un peu de tout: badges autocollants, pin's, marque-page, ticket de visite, sous-bock, calendrier, billet de banque... (p. 29-40). (NG).
2019.1447

RADACICH, Maurizio (2014) : Le cartoline a soggetto speleologico. La Grotta murata di Crni Kal
Tuttocat, n. u. (dicembre 2013) : 42-44. 8 fig. Storia della grotta e presentate tre cartoline. (PG).
2019.1448

7.1 Exploration techniques and materials Technique et matériel d'exploration

AA (2015) : Le matériel du spéléo: petit tour d'horizon
L'excentrique, n° 9 : 7.
Petit aperçu du matériel du spéléologue débutant et disponible en prêt à la Maison de la Spéléologie. (NG).
2019.1449

AA (2016) : La désobstruction en Croatie, et ailleurs
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 345 (mai) : 2.
Notre ami croate Vlado Bozic vient de publier un opuscule de 20 pages qui fait l'historique de la désobstruction, pratique spéléologique de plus en plus utilisée, la première du genre ici mentionnée remontant à 701 avant J.-C.,

l'élargissement du tunnel de Siloé, à Jérusalem.
(JT).
2019.1450

AA (2016) : Les Anartistes en Belle-gique
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 345 (mai) : 1.
Au cours du week-end de l'Ascension, l'ANAR, l'association des anciens responsables de la FFS, a organisé sa réunion annuelle en Belgique, à Han-sur-Lesse, les uns restant en surface (croisière sur la Meuse, visite de la brasserie d'Orval), les autres affrontant quelques cavités de la Lesse souterraine (grotte de la Fosse aux Ours, trou des Crevés, grotte de Lorette). (JT).
2019.1451

BALACEY, Jean-François (2016) : Evaluation de l'éclairement des éclairages à leds pour la spéléologie
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 38-45. 2 photos.
Un article très complet qui fait émerger des paramètres d'évaluation des lampes et propose des moyens simples d'évaluer l'éclairement des modèles les plus utilisés même si tous n'ont pas pu être testés. (CB).
2019.1452

BORI, Nicola (2015) : Scurion 700 Basic Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 62-63. Foto.
Impianto di illuminazione. Test di utilizzo, caratteristiche, prestazioni. (MS).
2019.1453

CALLERIS, Stefano (2015) : Bloccanti al piede Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre 2015) : 69-71. Foto, tabella.
Vantaggi, limiti, test di utilizzo. (MS).
2019.1454

CICCONETTI, Igor (2015) : Sbrasa o non sbrasa?
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 164 (luglio-dicembre

2015) : 68-69. Foto.
Impianto di illuminazione. Test di utilizzo, caratteristiche, prestazioni. (MS).
2019.1455

DELMOTTE, Jacques (2016) : Un descendeur canyon : qu'est-ce que c'est?
Spéléo Info, N° 12 : P. 4-5. .
Description des différents types de descendeurs en canyon et leur utilisation. (NG).
2019.1456

DETRAUX, Vincent (2015) : L'astuce du spéléo : le noeud de fusion
L'excentrique, n° 8 : 7.
Article expliquant la technique du noeud de fusion. (NG).
2019.1457

DETRAUX, Vincent (2015) : L'astuce du Spéléo : le noeud de huit
L'excentrique, n° 7 : 7.
Cet article expliquant la technique du noeud de 8 permet aux jeunes de s'entraîner. (NG).
2019.1458

GODET, Tristan (2016) : Quid du matériel ?
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 31.
Note sur le matériel spécifique à l'exploration glaciaire des moulins du glacier d'Aletsch (Suisse) utilisé lors de l'expédition Mille et un pas sous la glace - Aletsch 2016.
(XF).
2019.1459

HÄUSELMANN, Philipp (2009) : Organisation of international caving camps: the Humpleu example
Proceedings, 15th Int. Speleological Congress, Kerrville, USA : 2084-2087.
Organizing an international caving camp is not always an easy task. The article describes the procedures that were used in organizing an international mapping camp in Humpleu Cave (Romania) and its issues. (PHM).
2019.1460

NANETTI, Paolo; SALVATORI, Francesco; SCAGLIARINI, Ettore (2015) : Degradazione dei materiali speleologici

Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 140 (gennaio-giugno 2015) : 28-33. Tabelle.
Comportamento dei materiali (corde, attacchie e moschettoni) durante l'uso speleologico.
(MS).
2019.1461

SCAGLIARINI, Ettore (2014) : Scalette 2015
Sottoterra. Rivista del GSB-USB, n. 139 (luglio dicembre 2014) : 96. Foto.
Fabbricazione di nuovi spezzoni da utilizzarsi nelle grotte nei gessi. (MS).
2019.1462

SMETS, Laurens (2016) : Het net nietgepatenteerde grottenmodder-afscheidingssystem : schoonmaken voor luie speleologen
Spelerpes, N° 2 : p. 43. .
Astuce pour le nettoyage de matériel spéléo.
(NG).
2019.1463

TARONNA, Massimo (2015) : Luce nelle tenebre Fenix HL55
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 60-62. Foto.
Impianto di illuminazione. Test di utilizzo, caratteristiche, prestazioni. (MS).
2019.1464

VAN DEN BROECK, E. (2016) : Steeds meer lumen op je helm : Upgrade je speleolamp
Spelerpes, N° 1 : p. 46-49. ill. coul.
Comment mettre à jour sa lampe spéléo soi-même. (NG).
2019.1465

7.2 Diving
Plongée

CAILLAULT, Serge (2016) : Edito.
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 3.
Sur les progrès techniques en spéléo-plongée où naguère la barre des -100 m était exceptionnelle, mais les recycleurs et les mélanges gazeux ont ouvert la voie aux plongées profondes : en Albanie, Krzysztof Starnawski a atteint -278 m. (XF).
2019.1466

MAZZOLI, Mario (2015) : Exploration and documentation of underwater artificial structures
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 499-506.
Photos.
(MS).
2019.1467

VAN DEN BROECK, Erik (2015) :
FluoVking: autonome fluorimètre voor zelfbouwers
Spelerpes, n° 2 : 45-46. In Dutch, photos.
Conseil et technique pour construire soi même un fluorimètre : FluoVking. (NG).
2019.1468

7.3 Prospecting
Prospection

GRIMM, Rafael (2016) : Schüttungsmessungen im Karst mit der Staudruckmethode.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (1) : 10-12.
Describes karst water flow measurements with simple methods.
2019.1469

GRIMM, Rafael (2016) : Schüttungsmessungen im Karst mit der Staudruckmethode.
Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 62 (1) : 10-12.
Describes karst water flow measurements with simple methods.
2019.1470

MERLAK, Enrico (2015) : Utilizzo ed interpretazione dei valori di conducibilità delle acque carsiche con un foglio di calcolo
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 329-334.
Tabelle.
(MS).
2019.1471

POLROT, Francis (2016) : Un laser pour rechercher le karst? Utilisation des images Lidar dans les inventaires karstiques
Ecokarst, N° 103 : 12-15. ill. coul., carte.
Les images Lidar permettent de visualiser avec

grande précision les reliefs du sol "décapé". Ces images 3D peuvent être utilisées pour préparer ou commencer une prospection karstique de terrain. (NG).
2019.1472

POTENZA, Galileo; BAVUSI, Massimo; LAURITA, Salvatore; CAFARO, Simona; DE NITTO, Laura (2015) : Tecniche geoelettriche per la caratterizzazione di cavità carsiche profonde. Il caso della Grotta del Falco (Alburni) Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 279-284. Illustrazioni.
(MS).

2019.1473

SALVAYRE, Henri (2016) : Mise en oeuvre de mesures géophysiques dans le cadre des recherches à la Font Estramar (Pyrénées-Orientales)

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 53-54. 5 figures.
Présentation des travaux destinés à déterminer si un aven situé dans la même structure que la faille plongée jusqu'à -262m se poursuivait en profondeur. Ces sondages se sont révélés positifs ce qui pourrait permettre un forage à cet endroit afin d'y introduire un robot pouvant aller jusqu'à 400m de profondeur. (CB).

2019.1474

7.4 Accidents and rescue Accidents et sauvetage

AA (2016) : Exercice spéléo-secours et Commission Plongée

Spéléo Info, N° 13 : p. 6-7. .
Compt rendu de l'exercice organisé par le Spéléo-Secours en 2016 à la carrière de Warnant avec le concours de la Commission Plongée.
(NG).

2019.1475

AA (2016) : Var. Trans-en-Provence. Secours spéléologique.

Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 5. 1

photo.
Des dizaines de caisses de bière d'Alsace dans une remorque du secours spéléologique, une photo de 1978 exhumée par Daniel Langlois. (XF).
2019.1476

ARMELLES CERVERA, Julio (2015) : Un rescate en la Cova del Cavall (Olocau, Valencia)
Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 46-47. In català;
plan.
www.cuevascastellon.ujj.es
Récit d'un sauvetage ayant eu lieu le 28-29 mai 1970. (DSP).
2019.1477

BREGANI, Rino (2015) : E se forse sotto terra?
Popular Science, a. 2, n. 3 (apr. 2015) : 82-84.
7 foto.
Indicazioni sul soccorso in grotta. (PG).
2019.1478

CANOVA, Michela (2015) : La stazione di soccorso speleologico del Veneto orientale ha compiuto quarant'anni!
Speleologia Veneta, n. 22 (2014/2015) : 20-22.
Foto.
(MS).
2019.1479

CAZES, Gérard (2016) : Bruits de fond - Synthèse accidents 2014
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 64. 2 photos.
Bilan des accidents survenus en 2014 en canyon ou en spéléo. Année calme mais présentation de quelques cas typiques avec analyse dans chacun des milieux. (CB).
2019.1480

CITTERIO, Emanuele (2015) : Storie dimenticate
Q4000, Club Alpino Italiano Sezione di Erba, 2015 : 50-51. Foto.
Alcune riflessioni e ricordi riguardo un incidente mortale avvenuto nella grotta Tacchi (Valle del Nosè). (MS).
2019.1481

CORAZZI, Riccardo (2015) : Esercitazione speleologica in Friuli Venezia Giulia nel Gruppo del Monte Canin

Speleo Soccorso. Notizie del CNSAS, n. 62 (dicembre 205) : 46. Foto.

Incontro a carattere nazionale. (MS).

2019.1482

DOUCÉ, Alain (2016) : Cuves de Sassenage. Bloqués par les eaux.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 22-27. 8 photos.

Interview de Rémy Limagne qui s'est retrouvé en 2014 bloqué pendant 24 heures avec 7 autres spéléologues dans les Cuves de Sassenage en crues, et délivrés par un spéléo-secours. (XF).

2019.1483

DURUPT, Charlotte (2016) : Des hirondelles en détresse

L'excentrique, N° 11 : p. 7. .

Compte rendu d'un exercice spéléo-secours au Chantoir de Beron Ry. (NG).

2019.1484

FABI, David (2015) : JFWEDROP. Un acronimo complesso per un progetto ambizioso Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 3 (62) dic. 2015 : 15-16. 1 foto.

Progetto europeo di standardizzazione delle tecniche subacquee. (PG).

2019.1485

FANUEL, Gérald (2015) : Spéléo-Secours en Savoie

Regards, n° 80 : 92-98. Photos, topo.

Compte rendu d'un exercice Spéléo-Secours en Savoie au Creux de la Garde Cavale sur le site des Bauges. Explications du déroulement de l'exercice, de la préparation à la mise en pratique. Topo du réseau. (NG).

2019.1486

MONTRASIO, Damiano (2015) : L'allertamento Speleo CNSAS non corre più sul filo... Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 50-52. Foto., tabelle.

La Delegazione lombarda del Soccorso speleo ha organizzato un moderno sistema di allerta-

mento dei tecnici. (MS).

2019.1487

NEUER, Andreas (2015) : Quelques chiffres et informations sur les secours en milieu souterrain.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 33-40. In Deutsch/français; 7 photos, 6 ill.

Extraits d'une analyse des opérations de secours sous terre en Suisse entre 1984 - 2014: nombre de sauvetages par an, ratio de personnes indemnes, blessées et décédées dans le cadre des sauvetages souterraines, causes des intervention, etc. (AH).

2019.1488

PACE, Pino (2015) : Com'è che divenimmo soccorritori

Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia

Grotte, n.u. (2015) : 119-122.

Alcuni soci del GPG nel 1973 entrarono nel Soccorso Speleo del CNSA. (MS).

2019.1489

PAVANELLO, Aurelio (2015) : Cinquanta anni fa alla Grotta Guglielmo

Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 70. Foto.

Rievocato l'incidente avvenuto nel 1966, dopo il quale si organizzò il Soccorso speleologico su scala nazionale. (MS).

2019.1490

PAVANELLO (A CURA DI), Aurelio (2015) : Interventi del Soccorso Speleologico nel 2014 Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 67-69. Tabelle.

Rapporti puntuali, statistiche e dati. 36 gli interventi sul territorio nazionale. (MS).

2019.1491

SPÉLÉO-SECOURS SUISSE (2016) : Informations administratives secours souterrains info = Höhlenrettungsinfo, N° 22 04.2016 : 1-8.

Convention SAS (Dz).

2019.1492

7.5 Medicine
Médecine

BADINO, Giovanni (2015) : Dietro l'orizzonte
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 39-41.
Sull'importanza, e il vantaggio che ne trarrebbero, gli speleologi nel frequentare gli incontri internazionali di speleologia. (MS).
2019.1493

BETTINI, Eleonora (2015) : Disabilità e speleologia: incontrarsi sottoterra
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 28-29.
Impegno degli speleologi in favore di persone con disabilità. (MS).
2019.1494

CALZOLARI, Luca; GOLDONI, Massimo (2015) : La grotta da non luogo a luogo narrato. Raccontare la speleologia
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 187-190.
(MS).
2019.1495

CERRADINI, Andrea (2013) : Come eravamo Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 9-12. Foto.
Ricordo dell'autore sulla speleologia praticata negli anni '70 del secolo scorso e sull'obsolescenza delle attrezzature allora impiegate.
(MS).
2019.1496

FERRARESE, Giovanni (2013) : Il valore della memoria
Speleologia Veneta, n. 21 (2013) : 8.
Sull'importanza di mantenere viva la speleologia dei gruppi formali e anche quella espressa dai singoli speleologi. Il ruolo delle federazioni come punto di riferimento e sostegno ai gruppi. (MS).
2019.1497

GOLDONI, Massimo; OLIVUCCI, Stefano (2015) : Condividere negli incontri di Speleologia

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 181-186.
(MS).
2019.1498

GREGORETTI, Federico (2015) : La cena dei cretini
Grotte. Bollettino interno del Gruppo Speleologico Piemontese, n. 163 (gennaio-giugno 2015) : 31-35. Foto.
Sulla necessità e il vantaggio di un impegno sociale da parte degli speleologi. Attività che però comportano dispendio di tempo ed energie. (MS).
2019.1499

PINTO, Giampaolo (2015) : Diversamente speleo: le grotte per tutti
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 127-134. Foto.
Attività in grotta del GPG in favore di persone disabili. (MS).
2019.1500

PONTI, Elisa (2015) : Diversamente speleo: da iniziative locali a movimento nazionale lo scambio di esperienze crea condivisione
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 597-600. Foto.
Attività speleologica in favore dei disabili.
(MS).
2019.1501

SANNA, Jacques; BUCH, Jean-Pierre; DISPA, Anne; ANGOT, Anne-Marie (2016) : L'enquête "Psychospéléologie"
Spelunca, n°142 (juin 2016) : 52-55. 4 photos.
En 2013 et 2014, une équipe de médecins français a réalisé une enquête sur la psychologie des spéléos auprès d'une soixantaine de volontaires. Présentation des buts recherchés, de la méthode pour aller dans les profondeurs de l'individu suivi de quelques interprétations.

- (CB).
2019.1502
- SCATOLINI, Andrea (2015) : La falsa condizione del social network e il bisogno di un ritorno agli archivi
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 203-205.
(MS).
2019.1503
- ZUNINO, Alessio (2015) : Diversamente speleo Liguria
ù Cimunassu. Bollettino Sezione CAI Sanremo, n. 116/117 : 32-33.
Attività speleologica in favore di soggetti svantaggiati. (MS).
2019.1504
- 7.6 Education
Enseignement
- AA (2015) : La spéléologie: un monde à part
L'excentrique, n° 9 : 3. Tiré de site internet de la Fédération Française de Spéléologie.
Article général traitant de la découverte de la spéléologie. (NG).
2019.1505
- AA (2015) : Les brevets et formations
SPELEO INFO, n° 11 : 4-5.
Aperçu des différents brevets et formations reconnus par l'Adeps : moniteur sportif amateur, moniteur sportif initiateur, moniteur sportif éducateur. Explication des brevets et des différentes formalités. (NG).
2019.1506
- ADANS, Julien (2016) : Un week-end nature à Namur
L'excentrique, N° 14 : p. 4-5. .
Compte rendu de la participation de Spéléo-J à la "Quinzaine de la Nature" à Namur. (NG).
2019.1507
- ADANS, Julien (2016) : Villers-le-Quoi? De la via ferrata mais pas que ça : un endroit ori-
- ginal pour des activités particulières
L'excentrique, N° 12 : p. 4-5. .
Compte rendu des activités Spéléo-J lors du parcours technique de Villers-le-Gambon.
(NG).
2019.1508
- ADORNO, Ferdinando (2015) : Speleobox per la didattica speleologica: analisi, criteri progettuali e linee guida
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 105.
Attività didattica con le scuole. Solo riassunto.
(MS).
2019.1509
- BELLOD, Natacha (2016) : "Eau secours, c'est urgent"
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 46-48. 8 photos.
Depuis 2007, le collège Jean Moulin de Trévoux (Ain) développe une démarche de développement durable qui s'appuie sur les valeurs éducatives de la spéléologie et la protection de la ressource en eau. (CB).
2019.1510
- CAVANNA, Carlo (2015) : Il primo corso di introduzione alla speleologia svolto in Etiopia
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 20-21.
Solo riassunto. (MS).
2019.1511
- DE MARCHI, Thomas; FORTI, Fulvio (2015) : La didattica scientifica della Grotta Gigante per le scuole
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 601-606. Foto, diagrammi.
(MS).
2019.1512
- DURUPT, Charlotte (2016) : Bouchon à Barchon...
L'excentrique, N° 12 : p. 7. .
Compte rendu du parcours d'entraînement technique au fort de Barchon avec la participa-

tion de la ComJ. (NG).

2019.1513

FERRARESE, Giovanni (2015) : Profession...Speleologo!

Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 63-66. 2 foto.

La speleologia illustrata nei suoi vari aspetti. (PG).

2019.1514

FORNASIER, Gianpaolo; ANTONAZZI, Paolo (2015) : “Una casa per un vecchio amico il pipistrello”: progetto di didattica e valorizzazione naturalistica

Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 591-596. Foto. (MS).

2019.1515

FORNASIER, Giorgio; RE, Nadia (2015) : “Progetto Proteus” per iniziare a conoscere le grotte, la speleologia e gli speleologi
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 197-202. (MS).

2019.1516

FROMENTO, Bruno (2016) : Camp “jeunes explorateurs” 2016

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 39-45. 1 figure, 13 photos.

Pour la troisième année consécutive ce camp a proposé à 7 jeunes d'explorer le karst de la Pierre Saint-Martin pour leur transmettre la passion de la spéléo d'exploration, des techniques, des connaissances et un état d'esprit. Le contenu très riche est présenté ainsi que les différentes activités réalisées. (CB).

2019.1517

GOLDONI, Massimo; PARISE, Mario (2015) : Condividere i dati: riflessioni sul tema
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleo-

logia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 175-180. (MS).

2019.1518

GRANIER-GARCIA, Marc (2016) : Les Enfants de la Lune dans les pyrénées. En pélerinage à Bétharram.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 32-33. 2 photos, 1 plan, 1 coupe.

La sortie 2016 des enfants atteints de xeroderma pigmentosum conduite par le GSV s'est déroulée cette fois dans la grotte de Bétharram. Ambiance et récit de cette sortie pyrénéenne des valentinois. (XF).

2019.1519

LANNOY, Ari (2016) : Un week-end au vert! Spéléo Info, N° 15 : p. 7. .

Compte rendu du week-end de formation “connaissance du milieu” en novembre 2016. (NG).

2019.1520

LECAT, Solenn (2016) : Des brevets pour évoluer : compte rendu de 2 jeunes spéléos du club RCAE

L'excentrique, N° 14 : p. 7. .

Compte rendu des Brevets A et B 2016 organisés par l'Union Belge de Spéléologie. (NG).

2019.1521

MULOT, Jean (2016) : Une Structure Artificielle de Spéléologie (SAS) dans le Vercors. Un outil de développement ! Structures artificielles : des projets dédiés à tous.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 18-19. 9 photos.

La commune d'Autrans-Méaudre (Isère) participe avec la FFS et le CREPS Rhône Alpes à la réalisation d'une structure artificielle dédiée à la pratique spéléo. Le Pôle Sports Montagne de Saint-Martin-Vésubie (Alpes-Maritimes) offre aussi un parcours spéléo. En images, un kaléidoscope des SAS qui ont été créés. (XF).

2019.1522

MULOT, José (2016) : Une structure artificielle de spéléologie (SAS) dans le Vercors Spelunca, n°142 (juin 2016) : 56-59. 6 photos.

Présentation de la première structure artificielle de spéléologie en plein air ouverte sur le service public dans le Vercors. Un outil de développement, de promotion et de formation aux techniques de la spéléologie. Présentation du cahier des charges, du financement et des partenaires du projet. (CB).

2019.1523

NODARI, Vanessa (2016) : Octobre rose : contre le cancer du sein. Une bande de "Givrées" en lutte... majeure.

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) :

27. 1 photo.

Pour sensibiliser à la lutte du cancer du sein, un groupe de jeunes femmes se lancent un défi sportif dans le cadre de la campagne "octobre rose" contre le cancer du sein. Cette année 2016 c'est en spéléo qu'elles s'illustrent, dans le Trou Qui Souffle (Vercors) par les Saints de Glace jusqu'à -265 m. (XF).

2019.1524

PINTO, Giampaolo (2015) : A scuola sui Monti Alburni
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 153-156. Foto.
Attività didattica del GPG sul massiccio campano. (MS).

2019.1525

PINTO, Giampaolo (2015) : Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della Società Speleologica Italiana. Tre anni di coordinamento in Puglia
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 145-152. Foto.
Attività, statistiche, tipologie di corsi, risultati. (MS).

2019.1526

PIZZELLI, Danilo; CELLA, Sira; TOGNONI, Rossana (2015) : Dentro la montagna. Alla scoperta del mondo ipogeo apuano
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 93.
Attività didattica con le scuole. Solo riassunto. (MS).

2019.1527

PROIETTO, Gaetano (2015) : I corsi di speleologia del Gruppo Puglia Grotte
Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 139-144. Diagrammi, foto.

(MS).

2019.1528

SALVATORI, Francesco (2015) : Centro Nazionale Speleologia Monte Cucco
Dalla candela al LED. Appunti per una storia di 150 anni di Speleologia nel Club Alpino Italiano : 61-62.
Presentazione e storia del Centro didattico. (PG).

2019.1529

SAUVAGE, Didier (2016) : Formation technique légère 2016
Spéléo Info, N° 15 : p. 3. .
Compte rendu de la formation UBS technique légère à la carrière d'Anhée. (NG).

2019.1530

TAMBURINI, Sabrina (2015) : Ritorno a scuola
Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 94.
Attività didattica con le scuole. Solo riassunto. (MS).

2019.1531

VAN DE WERVE DE SCHILDE, Vanessa (2016) : Un week-end pas comme les autres : premier rassemblement du comité jeunes L'excentrique, N° 11 : p. 4-5. .
Compte rendu du premier rassemblement du comité Jeunes de l'Union Belge de Spéléologie. Week-end d'activités et de réflexion de la ComJ. (NG).

2019.1532

7.7 Activities Activités

AA (2015) :
Devenir spéléo ou mais comment? La spéléologie pour tous. : 12 p. Photos.
Petite publication sur le thème "devenir spé-

léo". Guide explicatif sur les différentes asbl, les formations, les activités, les différentes étapes pour devenir spéléo... (NG).
2019.1533

AA (2015) : Spéléo et nature pour tous
SPELEO INFO, n° 8 : 4-5.
Petit compte rendu de "Spéléo et Nature pour Tous", l'événement nature et spéléo organisé pour les personnes à mobilité réduite par l'Union Belge de Spéléologie en collaboration avec Almagic. (NG).
2019.1534

AA (2016) : Au coeur du Larzac. XXVe Rassemblement des Spéléologues Caussenards. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 19. 1 photo.
Infographie de cet événement du 9 au 11 septembre 2016 à La-Couvertoirade, site internet pour info et contact. (XF).
2019.1535

AA (2016) : Fête des spéléos
Spéléo Info, N° 13 : p. 8. .
Compte rendu de l'édition 2015 de la Fête des Spéléos. (NG).
2019.1536

AA (2016) : La 26ème Rencontre d'octobre 2016
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 348 (octobre) : 1.
Cette 26ème Rencontre s'est déroulée les 8 et 9 octobre en Ardèche, à la Commanderie de Jalès (Berrias & Casteljau), organisée par Yann Callot, avec l'aide du CDS 07 (Judicaël Arnaud), sur le thème "le temps des grottes : temps de la géologie et temps des hommes". Les communications, présentées dans le cellier de la Commanderie, ont été suivies par une quarantaine de participants. Michel Siffre, membre de notre club et auteur de "Hors du temps" était présent. Lors de cette Rencontre, les Actes de la précédente, la 25ème, ont été distribués. (JT).
2019.1537

AA (2016) : Les 80 ans du Spéléo Club de Paris

La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 346 (juin) : 1 et 2.
Programme des célébrations de "l'octantenaire" du Spéléo-Club de Paris (1936-2016) les 17-20 juin 2016 à Meyronne (Lot). (JT).
2019.1538

ALEXIS, Eric (2016) : Bruits de fond - Bilan des 14 èmes Journées nationales de la spéléologie et du canyon 2015
Spelunca, n°141 (mars 2016) : 61.
Analyse des JNSC 2015 avec une légère augmentation de la fréquentation pour 125 manifestations organisées et 4552 personnes participantes ainsi que 115 nouvelles adhésions à la fédération. (CB).
2019.1539

ANTHEUNIS, Jo (2016) : Internationaal speleocongres in de Yorkshire Dales : welkom op Eurospeleo
Spelerpes, N° 2 : p. 44-46. Ill. coul.
Compte rendu du congrès spéléo international en août 2016. (NG).
2019.1540

ARRICA, Silvia (2015) : Thirt International Meeting of Cave Photographers
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 73.
Foto.
Breve rapporto sull'incontro dei fotografi, svoltosi a Olargues in Francia, dal 25 luglio all'1 agosto 2015. (MS).
2019.1541

BADINO, Giovanni (2015) : Cinquant'anni di UIS
Speleologia SSI, n. 73 (dicembre 2015) : 71.
Foto.
Celebrato in Slovenia l'anniversario della fondazione dell'organizzazione speleologica internazionale. (MS).
2019.1542

BARTHOLEYNS, Jean-Pierre (2016) : Bruits de fond: Union Internationale de Spéléologie: présentation
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 63. 1 photo.
Présentation de l'UIS, sa structure, ses publica-

tions et son fonctionnement avec notamment l'organisation régulière des congrès internationaux de spéléologie (ICS). (CB).

2019.1543

BONDUX, Jean-Jacques (2016) : Bruits de fond - Assemblée générale de la FFS à Macon Spelunca, n°142 (juin 2016) : 61. 4 photos. Compte rendu de cette assemblée générale au cours de laquelle a été élu un nouveau conseil d'administration. (CB).

2019.1544

BUCH, Jean-Pierre (2016) : Bruits de fond: Le certificat médical... scandale ou opportunité?

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 58-60. Le président de la commission médicale présente cette nouvelle disposition qui suscite de nombreuses interrogations. (CB).

2019.1545

CDS 12 (2016) :

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4. 1 photo, 1 logo. Infographie du 25e Rassemblement des Spéléologues Caussenards 2016, et hommage à Alain Gautier qui en avait dessiné le logo. Site internet. (XF).

2019.1546

FANUEL, Gérald; LESSIRE, Pol; MEYER, Frédéric (2015) : Les activités de 2014 Société Spéléologique de Namur, n°75 : 7-18. Photos, plans.

Liste des activités référencées en 2014 par la SSN. Classées par types d'activités en Belgique et à l'étranger, suivi des statistiques de 2004 à 2014. Quelques activités sont plus détaillées: visite à la Galerie des Sources, dépollution à la grotte Montfat, activités dans le Doubs, rallye spéléo du Redan. (NG).

2019.1547

FFS (2016) : Bruits de fond - Relevés de décisions du Conseil d'administration

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 59-60. Compte-rendu de la réunion du CA des 5 et 6 décembre 2015 au CREPS de Mâcon. (CB).

2019.1548

FFS (2016) : Bruits de fond: Procès verbal des assemblées générales extraordinaire et ordinaire du 15 mai 2016 à Mâcon (Saône-et-Loire)

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 53-57. Compte rendu détaillé de ces deux assemblées au cours desquelles un nouveau conseil d'administration et un nouveau bureau ont été élus. (CB).

2019.1549

FFS (2016) : Bruits de fond: Relevés de conclusions du CA des 5 et 6 mars 2016 Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 58-59. Compte rendu détaillé de cette réunion. (CB).

2019.1550

FFS (2016) : Bruits de fond: Relevés de décisions du CA du 14 mai 2016

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 59-60. Compte rendu détaillé de cette réunion. (CB).

2019.1551

FFS (2016) : Bruits de fond: Relevés de décisions du CA du 16 mai 2016

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 60. Compte rendu détaillé de cette réunion. (CB).

2019.1552

FFS (2016) : Bruits de fond: Résultats et synthèse des décisions prises lors de la réunion du conseil d'administration des 10 et 11 septembre 2016 à Lyon

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 57-58. Compte rendu de cette réunion où ont été nommés les divers présidents de commissions. (CB).

2019.1553

GILBERT, Marie-José (Ed.) (2016) : Jahresbericht 2015

Jahresbericht Sekt. Bern SGH, 2015 : 80 p. Deutsch.

Tourenberichte und Vereinsprotokolle über Aktivitäten der SGH Sektion Bern. Pläne der Salle Impériale (Siebenhengste) und Kyet Cave (Myanmar). (PH).

2019.1554

- GOUTORBE, Jean-Marie; DANILOFF, Cédric (2016) : Bruits de fond: 50 ans du Rupt-du-Puits
Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 61-62. 6 photos.
Du 30 mai au 5 juin 2016 un rassemblement organisé par le GERSM et Proteus à Robert-Espagne a commémoré le cinquantenaire de l'exploration de ce grand réseau. (CB).
2019.1555
- JACOBY, Sylvain (2016) : JSS 2016 : un anniversaire fêté dignement!
Spéléo Info, N° 15 : p. 4-5. .
Compte rendu des Journées de la Spéléo scientifique 2016. Plus de 120 participants répartis sur 3 jours. (NG).
2019.1556
- LIÉGEOIS, Jean-Pierre (2015) : Une chouette initiative de la part du SCAIP
SPELEO INFO, n° 11 : 6.
Bref compte rendu d'une activité organisée par le club spéléo SCAIP : guider des personnes non voyantes dans la grotte du Château de Floreffe fut une expérience enrichissante. (NG).
2019.1557
- OLIVIER, Véronique (2016) : Bruits de fond: une femme à la tête de la direction technique nationale de la Fédération française de spéléologie et de canyonisme
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 61. 1 photo.
Présentation de la nouvelle DTN, de son vécu et de ses projets. (CB).
2019.1558
- PIGNOLET, Andre (Ed.) (2015) : Jahresbericht 2014
Tatzelwurm, 1/2015 : 39 p. Deutsch.
Tourenberichte, Zeitungsausschnitte und Vereinsprotokolle über Aktivitäten der SGH Sektion Interlaken. (PH).
2019.1559
- ROCHEZ, Gaëtan (2016) : Les rendez-vous de l'explo 2016
Spéléo Info, N° 13 : p. 4-5. .
Compte rendu des Rendez-Vous de l'Explo

- édition 2016 avec l'organisation de deux journées : conférences et sorties spéléos. (NG).
2019.1560
- STENUIT, Michel (2015) : Les JNS 2015: c'est parti!
SPELEO INFO, n° 10 : 4-5.
Article annonçant les JNS 2015 organisées par l'Union Belge de Spéléologie. Retour sur le contexte et le pourquoi de cette manifestation. (NG).
2019.1561
- TORELLI, Louis (2015) : Il XXII Congresso Nazionale di Speleologia Progressione, 62 (dicembre 2015) : 98-102.
I lavori della CGEB portati al congresso nazionale di Pertosa. (MS).
2019.1562
- VANDECARTEELE, Marc (2015) : De speleologische dagen 2015 : Hoogdagen van de speleologie
Spelerpes, n° 2 : 47-49. In Dutch, photos.
Compte rendu des Journées 2015 de la spéléologie organisées par la VVS et l'UBS, avec la participation de la Commission Jeunes de la VVS. (NG).
2019.1563
- VERHEYDEN, Sophie; BERNARD, Charles (2015) : Journées de la spéléologie scientifique SPELEO INFO, n° 10 : 3.
Compte rendu des journées de la spéléologie scientifique à Han-sur-Lesse en 2014. (NG).
2019.1564
- ZAPPELLI, Alexandre (2016) : Bruits de fond: Scientifix chez les helvètes
Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 64. 1 figure, 2 photos.
Compte rendu de la conférence "Eurokarst 2016" qui s'est tenue en septembre 2016 à Neuchâtel (Suisse) et qui a réuni 180 participants venus de nombreux pays différents. (CB).
2019.1565

8.1	Topography Topographie	tware per il rilievo ipogeo Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 56-60. Tabelle, disegni. Analizzai e comparati alcuni programmi di rilievo topografico e di restituzione grafica: Visual Topo, Compass, Therione e cSurvey. (MS). 2019.1570
	BURLINA, Pietro; COSTI, Francesco; DOSSI, Marco; MAIFREDI, Alessandro; MIAFREDI, Pietro; NICOSIA, Fabrizio; PERASSO, Luigi (2015) : Una nuova metodologia di rilievo speditivo delle sezioni trasversali di condotte Opera Ipogea, n. 2 (2015) : 21-28. Foto, rilievi. (MS). 2019.1566	DERAVIGNONE, Luca; FUCILE, David; CROCI, Michela (2015) : Progetto ORSO-3D: Operazione Rilievo con Sensore Ottico in 3D Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 149-154. Foto. (MS). 2019.1571
	CASSOU, Jean-Pierre (2016) : GHCAveDraw un logiciel de dessin pour la spéléologie Spelunca, n°141 (mars 2016) : 50-52. 6 figures. Présentation d'un logiciel qui permet d'automatiser l'adaptation de l'habillage d'une topographie à sa polygonale support. Fonctionnalités, documents générés (atlas, reports sur cartes, exports vers logiciels de dessin) sont exposés illustrés par des exemples. (CB). 2019.1567	DERAVIGNONE, Luca; FUCILE, David; CROCI, Michele (2015) : Progetto ORSO-3D: Operazione Rilievo con Sensore Ottico in 3D Talp. Rivista della Federazione Speleologica , n. 50 (giugno 2015) : 24-27. Foto. Prove tecniche di rilievo nella Grotta Giannotti (T/GR 1594) con sensore Kinect, sw FARO Scenect e sw open source Meshlab. (MS). 2019.1572
	CATONI, Gabriele (2015) : Recent developments of 3D scanning in real time Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 408-410. Photos, tables. (MS). 2019.1568	GALLEZ, Anne; FANUEL, Gérald (2016) : Topographie de surface : essai de positionnement des sites karstiques dans la vallée de la Solières Ecokarst, N° 103 : p. 9-11. ill. coul., carte. Description de la technique de levé de surface avec le Disto X2 pour pointer avec le plus de précision possible les phénomènes qui se concentrent dans le vallon de la Solières, autour du Trou Manto. (NG). 2019.1573
	CENDRON, Federico (2015) : cSurvey e i portali catastali: nuovi strumenti per l'interfacciamento e per la rappresentazione tridimensionale dei dati online Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 131-136. Tabelle. Modello gestionale e caratteristiche del software. Web GIS delle grotte dell'Emilia Romagna. (MS). 2019.1569	HÄUSELMANN, Philipp (1999) : UIS-Höhlensignaturen: Definitive Liste Stalactite, 49 (2) : 110-113. deutsch/français. Die erarbeitete und von der UIS genehmigte Liste der Höhlenplansignaturen wird vorgestellt und erläutert. (PHM). 2019.1574
	CENDRON, Federico (2015) : Soluzioni sof-	HÄUSELMANN, Philipp (2003) : Les sym-

boles topographiques de l'Union Internationale de spéléologie, ou pourquoi une standardisation?

Spelunca, 89 : 27-32.

La liste des symboles officielles de l'UIS est présentée et expliquée. (PHM).
2019.1575

HÄUSELMANN, Philipp (2008) : Cartarea durabila a pesterilor

Speomond, 13 (2008) : 35-38. romanian.

Sustainable mapping of caves means mapping in a sufficiently high quality so that the cave does not have to be remapped. High quality includes, but is not limited to, map, longitudinal section, and a written description. (PHM).

2019.1576

HÄUSELMANN, Philipp (2009) : Sustainable mapping of caves

Al Ouat'Ouate, 15 : 84-87.

Sustainable mapping of caves means mapping in a sufficiently high quality so that the cave does not have to be remapped. High quality includes, but is not limited to, map, longitudinal section, and a written description. (PHM).

2019.1577

HÄUSELMANN, Philipp (2009) : The UISC workgroup "Topography and mapping" and its activities

Proceedings, 15th Int. Speleological Congress, Kerrville, USA : 2088-2090.

The article describes the activities of the workgroup "Topography and mapping", dealing mainly with standardisation issues on symbols and grading schemes. (PHM).

2019.1578

HÄUSELMANN, Philipp (2010) : UIS Höhlenplan-Klassifizierung

Jahresheft 2010, ARGE Höhle und Karst Grabenstetten : 83-86.

Die Klassifizierung der Höhlenpläne beurteilt ihre Vermessungsgenauigkeit wie auch die Exaktheit der Zeichnungen. Die vorgestellte Klassifizierung wurde von der UIS angenommen. (PHM).

2019.1579

HÄUSELMANN, Philipp (2011) : UIS Mapping grades

International Journal of Speleology, 40 (2) : IV-VI.

A comparison of different grading systems for maps has led to an international standard for cave map grades, regarding precision of the mapping and accuracy of the drawing. This standard is adopted by the International Union of Speleology. (Author, PHM).

2019.1580

HÄUSELMANN, Philipp (2012) : UIS

Höhlenplan-Klassifizierung

Stalactite, 62 (2) : 23-26. deutsch / français.

Die Klassifizierung der Höhlenpläne beurteilt ihre Vermessungsgenauigkeit wie auch die Exaktheit der Zeichnungen. Die vorgestellte Klassifizierung wurde von der UIS angenommen. (PHM).

2019.1581

HÄUSELMANN, Philipp (2015) : The UIS symbol set for cave maps and its possible extension for artificial cavities

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 476-482.

Photos, surveys.

(MS).

2019.1582

HÄUSELMANN, Philipp (2015) : The UIS symbol set for cave maps and its possible extension for artificial cavities

Proceedings of the International Congress of speleology in artificial cavities, Rome, March 2015.

Cave mapping symbols had been unified and adopted by the UIS in 1999. They almost exclusively deal with natural caves, and artificial cavities (or human work in natural caves) are almost not considered. On request, the UIS working group now studies the possibility to add additional symbols specifically adopted to artificial cavities. The communication presents the symbol set for natural caves, the traces of human activity already included, and tries to present possible directions for symbols on artificial cavities. (Author, PHM).

2019.1583

LEFEBVRE, Daniel (2015) : Méthode de topographie spéléo appliquée en carrière souterraine
Regards, n° 80 : 40-44. Photos.
Technique de topographie appliquée aux carrières souterraines avec l'exemple des carrières de craie près de Mons, la carrière de Ciply.
Technique, lecture, traitement informatique.
(NG).
2019.1584

PARISE, Mario; PEPE, Mariangela (2015) : Le forme del paesaggio raccontano: la cartografia geomorfologica in ambiente carsico
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 585-590. Carte.
(MS).
2019.1585

PARISE, Mario; BIXIO, Roberto; HÄUSELMANN, Philipp (2017) : Simboli cartografici per cavità artificiali: Recenti attività delle commissioni UIS
Atti del III Convegno Regionale di Speleologia, 2-4 giugno 2017, Napoli : 145-150.
Recent activities in establishing a symbol set for artificial cavities are presented. (PHM).
2019.1586

PICCINI, Leonardo; PANI, Daniela (2015) : Concetti base per la registrazione geografica e la rappresentazione spaziale delle grotte
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 95-100. Rilievi.
Rappresentazione cartografica, grafica e spaziale delle grotte. (MS).
2019.1587

PICCINI, Leonardo (2015) : Evoluzione e involuzione del rilevar grotte
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 61-62.
Si osserva che i moderni strumenti di rilievo topografico facilitano e velocizzano l'acquisizione dati ma, per gli stessi motivi, gli speleologi tendono prestare meno attenzione e cura nella stesura delle topografie. (MS).
2019.1588

ROSSI, Augusto; MENEGON, Simona (2015) : Localizzazione in grotta e rilievo 3D in tempo reale: nuove frontiere
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 137-142. Foto.
(MS).
2019.1589

SANTAGATA, Tommaso (2015) : Il rilievo 3D in superficie e in grotta: dove, come e a cosa serve
Kur Magazine, n. 22 (2015) : 34-35. Foto.
(MS).
2019.1590

SANTAGATA, Tommaso; LUGLI, Stefano; CAMORANI, Marco Ennio; ERCOLANI, Massimo (2015) : Laser scanner survey and tru view applications of the "Grotta della Lucerna" (Ravenna, Italy), a Roman mine for Lapis Specularis
Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 411-416.
Photos, surveys.
(MS).
2019.1591

SIVELLI, Michele (2015) : Contenitori senza contenuti
Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 62-63.
Rilievi.
Si nota che, molto frequentemente, gli speleologi (italiani) semplificano enormemente o eliminano del tutto, i dettagli morfologici nei disegni delle grotte rilevate; motivo che va a un generale detrimeno della qualità delle topografie. (MS).
2019.1592

STOEV, Mitrev (2015) : "CaveSurvey" Android Surveying
Memorie dell'Istituto italiano di speleologia.
Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 167.
(MS).
2019.1593

TESTA, Olivier; FOURGOUS, Barnabé; CAILLAULT, Serge (2016) : Topographie 3D au gouffre Berger. Une innovation époustouflante.

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 32-35. 12 photos.

Durant l'été 2016 essai d'une topographie 3D de l'entrée du gouffre Berger jusqu'au puits Garby avec un scanner portatif. La technique mise en oeuvre et le résultat obtenu reconstruisent les volumes, les perspectives plongeantes, la stratification ainsi que la morphologie des puits. (XF).

2019.1594

WALTERS, Richard "Roo" (2016) : Les plus grandes cavernes du monde en 3D

Spelunca, n°142 (juin 2016) : 48-51. 1 figure, 1 tableau, 5 photos.

Cette équipe anglaise spécialisée dans la topographie des grandes salles souterraines présente son travail sur la salle de la Verna et la Gran Sala GEV de la Torca del Carlista qui restent deux des plus grandes salles mondiales. (CB).

2019.1595

8.2 Terminology; Toponymy Terminologie; Toponymie

FORTI, Fabio (2015) : Variabilità d'uso del termine paracarsismo

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 10-12. (MS).

2019.1596

VICIANO AGRAMUNT, Josep Lluis (2015) : Mes notes sobre toponímia espeleològica Berig, N° 15 (Mayo 2015) : 30-31. In català; photos.

www.cuevascastellon.uji.es

Notes sur la toponymie spéléologique dans la région de Castellón de la Plana. (DSP).

2019.1597

8.3 Bibliography Bibliographie

ANON (2015) : I periodici del CNSAS Il Soccorso Alpino SpeleoSoccorso, a. 21, n. 2 (61) agosto 2015 : 18. 2 foto. Storia e funzione dei periodici del Soccorso. (PG).
2019.1598

BENEDET, Michele; GUIDI, Pino (2015) : Novità editoriali

Progressione, 62 (dicembre 2015) : 116-121. Foto.

Recensioni di: Mondo Sotterraneo 2012, Soccorso Alpino 2014, Tuttocat 2011 e 2012, Gallerie di Palmanova, Scriptum guide Grotta Gigante, Sulle tracce del passato, Un alpino alla scoperta dell'foibe, La Grotta di San Giovanni d'Antro. (MS).

2019.1599

CWEPPS (2015) : L'Eco Karst EcoKarst, n° 100 : 5. Photos.

Petite historique concernant les publications de la CWEPPS. L'Echo de l'Egout est rebaptisé Eco Karst en 2001 et compte 100 numéros. (NG).

2019.1600

CWEPPS (2015) : Les études incontournables. L'Atlas du karst wallon

EcoKarst, n° 100 : 23-24. Photos.

La CWEPPS édite régulièrement un inventaire cartographique et descriptif des sites karstiques et des rivières souterraines de Wallonie. Cet outil apporte une aide précieuse dans plusieurs domaines: l'aménagement du territoire, la prévention des pollutions, la conservation de la nature... (NG).

2019.1601

DICARLO, Francesca (2015) : Progetto Speleoteca

Puglia Grotte. Bollettino del Gruppo Puglia Grotte, n.u. (2015) : 159-160.

Attività in biblioteca del GPG che aderisce al progetto di catalogazione condivisa. (MS).

2019.1602

DROUIN, Philippe; GAUCHON, Christophe (2016) : Le coin des livres

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 58.

La France vue des grottes: eau, calcaire et concrétions. Damien Butaye
L'implantation et l'exploitation par forage des masses d'eau souterraines. Henri Salvayre
Le réseau de la Doria. Spéléo-club de Savoie Cardabelle n°6. CLPA (CB).
2019.1603

DROUIN, Philippe; GAUCHON, Christophe (2016) : Le coin des livres Spelunca, n°142 (juin 2016) : 60.
Le gouffre de Padirac, Damien Butaye Archéologie du massif des Bauges du Néolithique à l'âge du Bronze, Pierre-Jérôme REY Tahül et les pierres de foudre, Henriette Char-dak (CB).
2019.1604

DROUIN, Philippe (2016) : Le coin des livres Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 52.
Mussey Val-d'Ornain spéléologie et préhistoire, Jean-Marie Goutorbe Baumas Explorations sous les Causses, CDS Aveyron Première plongée du siphon aval du Rupt-du-Puits, GERSM (CB).
2019.1605

FORTI, Paolo (2015) : Cinquant'anni di comunicazione in Speleologia: la rivoluzione vista da un addetto ai lavori Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 33-37. Riflessioni sull'evoluzione dei mezzi di comunicazione che inducono cambiamenti sui modi di conservare la memoria speleologica. (MS).
2019.1606

FORTI, Paolo; SIVELLI, Michele (2015) : Il Centro Italiano di Documentazione Speleologica "Franco Anelli": quarant'anni di crescita tumultuosa Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 81-86. Tabelle. Consistenza e organizzazione. (MS).
2019.1607

GARASIC, Mladen (2015) : Terms about artificial cavities in UIS caver's multi-lingual dictionary

Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 455-457. (MS).

2019.1608

GOFFIOUL, Nathalie (2015) : Les news de la bibliothèque

SPELEO INFO, n° 8 : 8.

Bref aperçu des nouveautés de la bibliothèque : les nouveaux dons et la bibliothèque virtuelle de l'UBS. (NG).

2019.1609

GREBEUDE, Richard (2015) : Le Regards : making-of

SPELEO INFO, n° 9 : 4-5.

Article interview de Richard Grebeude quant à la revue Regards : son élaboration, son comité, sa composition... (NG).

2019.1610

GUIDI, Pino (2013) : Recensioni bibliografiche

Mondo sotterraneo, n.s., a. 37 (1-2), 2013 : 61-73. 19 fig.

Bilancio della pubblicistica speleo del Friuli Venezia Giulia e segnalazione di varie pubblicazioni. (PG).

2019.1611

GUIDI, Pino (2014) : Recensioni bibliografiche

Mondo sotterraneo, n.s., a. 38 (1-2), 2014 : 71-75. ill. varie.

Presentate le ultime pubblicazioni di interesse speleo uscite nel Friuli Venezia Giulia. (PG).

2019.1612

MERLAK, Enrico (a cura di); GUIDI, Pino (a cura di); FORTI, Fabio (a cura di); BONE, Natale Bosco (a cura di); CORAZZI, Riccardo (a cura di); FORTI, Paolo (a cura di); TOREL-LI, Louis (a cura di) (2015) : Biblioteca e recensioni Progressione, 62 (dicembre 2015) : 121-134.

Foto.

<p>John Oliver: A description of cavern of Adelsberg; Speleolog 2012; Kur Magazine, 20; BBS/SA 47/48 e 49/50; Il caso del mulino sotterraneo di Col-des-Roches; Acta Carsologica, 42, n. 1 e 2; Slovensky Kras, 1 e 2 (2012); Svelato l'arcano del Fontanone di Timau; Problemi(carsico-speleologici); Un libro per le Grotte della Vecchia Diga; Piccole divagazioni sulle profondità. Il Carso del Villaggio San Marco; Nuovo lavoro di ricerca sulla caratterizzazione idrogeologica, stoccaggio e drenaggio dell'acquifero carsico del massiccio del Canin; Una bibliografia selezionata delle bauxiti carsiche e delle terre rosse; Maffi 1957. (MS).</p> <p>2019.1613</p>	<p>8.4 Photo and film Photo et film 8.41 Photographic methods and materials Méthodes et matériel photographiques</p> <p>AA (2016) : Le carnet d'un "savanturier" La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 347 (septembre) : 2. Pierre Strinati, membre d'honneur de notre club, auteur des premiers clichés de nus souterrains ("Clair de Roche" et "Cave Girls"), a publié à Genève un "livre d'artiste" consacré à la photographie. On y voit entre autres une dizaine de photos de grottes d'Europe. (JT). 2019.1617</p>
<p>RAYNAUD, Roland (2016) : Bibliographie de Louis Bodson Les Chercheurs de la Wallonie, N° 228 : p. 7. . Bibliographie de Louis Bodson. (NG).</p> <p>2019.1614</p>	<p>AMBRUS, Gergely (2016) : Inverse Everest Photographier la plus profonde cavité du monde Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 10-13. 10 photos.</p>
<p>SIVELLI, Michele (2015) : Il BBS/SA lo strumento per la consultazione speleologica Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 72-74. Foto. Storia della rivista internazionale di bibliografica speleologica dell'UIS: organizzazione, attività, utilità.; punti di forza e di debolezza. Il programma d'attività del Publications Exchange Working Group dell'UIS. (MS).</p> <p>2019.1615</p>	<p>Une équipe de cinq spéléologues hongrois a passé 9 jours dans le gouffre Krubera-Voronya (Abkhasie), le plus profond du monde (-2196m) pour photographier les parties profondes. Récit anecdotique et techniques sur les prises de vue et leurs difficultés. (CB).</p> <p>2019.1618</p>
<p>WIENIN, Michel; DROUIN, Philippe; COUTURAUD, Alain (2016) : Le coin des livres Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 56. Païolive souterrain, Michel Chabaud Histoire d'une équipe 1941-1956 Gouffre Berger Premier -1000, Louis Potié Comment tout peut s'effondrer, Pablo Sevigne, Raphaël Stevens (CB).</p> <p>2019.1616</p>	<p>AUBÉ, Thierry (2016) : Concours permanent photo. Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : III de couverture. 1 photo. Ambiance de glace et de lumière dans un moulin de la Mer de Glace (Chamonix, Haute-Savoie). (XF).</p> <p>2019.1619</p>
	<p>BENGEL, Alexandra (2016) : Concours permanent photo. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : III de couverture. 1 photo. Photo d'une galerie concrétionnée dans l'aven Isa (Vallon-Pont-D'Arc, Ardèche). (XF).</p> <p>2019.1620</p>
	<p>CROCHET, Philippe; FLAMENT, Rémi (2016) : Une galerie "critique photo"</p>

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 28-29. 2 photos.

Deux spécialistes photos analysent et critiquent (gentiment) le travail de deux photographes, Didier Azema et Matthieu Egels. (CB).

2019.1621

CROCHET, Philippe; FABRIOL, Jean-François (2016) : Une galerie “critique photo”
Spelunca, n°142 (juin 2016) : 46-47. 2 photos.
Des photos de Michel Labat et Stéphane Nore sont passées au crible par nos spécialistes photos. (CB).

2019.1622

CROCHET, Philippe; BOUTHORS, Michel (2016) : Une galerie “critique photo”

Spelunca, n°143 (septembre 2016) : 36-37. 2 photos.

Deux photos de Philippe Tyssandier et de Hervé Marchand sont passées au crible par deux spécialistes. (CB).

2019.1623

CROCHET, Philippe; RENDA, Michel (2016) : Une galerie “critique photo”

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 34-35. 2 photos.

Deux spécialistes décortiquent les photos de Etienne Fabre et Vincent Durand afin de produire des conseils éclairés et même des encouragements. (CB).

2019.1624

FABRIOL, Jean-François (2016) : Concours permanent photo.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : ill de couverture. 1 photo.

Navigation dans les grands volumes de la rivière souterraine de Phuong (Laos). (XF).

2019.1625

FULCRAND, Serge; LAGACHE, Claire; CROCHET, Philippe (2016) : Premier stage de photographie en canyon

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 27-29. 5 photos.

Ce premier stage du genre s'est déroulé dans l'Aude (Clue de Terminet-Termes) au prin-

temps 2016. Plusieurs techniques ont été abordées: effets de figé et de filé, gestion des zones d'ombre, utilisation du flash pour déboucher les ombres (Fill in) et utilisation des flashes dans les passages obscurs. (CB).

2019.1626

LUCIANO, Florian; LAMBERT, Sarah; BOURGARIT, Sandra (2016) : Concours Permanent photo.

Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : ill de couverture. 1 photo.

Ambiance dans la Cocalière (Gard). (XF).

2019.1627

8.42 Films and audio-visual devices Films et moyens audio-visuels

CROBU, Vittorio (2015) : Filmare con la BBC

Kur Magazine, n. 22 (2015) : 44-45. Foto. Procedure e organizzazione per la realizzazione di un documentario sui tepui venezuelani. (MS).

2019.1628

LUQUET, Michel (2016) : Spéléimages84 et rencontres audiovisuelles 2015 “Plein-temps sur l'image”

Spelunca, n°141 (mars 2016) : 62. 2 photos. Compte rendu de la neuvième édition de ces rencontres où la qualité est toujours au rendez-vous. (CB).

2019.1629

8.5 General works Ouvrages généraux

AA (2016) : Vient de paraître... Pour les 60 ans du premieer -1000.

Spéléo Magazine, N° 94 (juin 2016) : 4.

Présentation de l'ouvrage “Gouffre Berger premier -1000. Engins - massif du Vercors 1956 - 2016” par Serge Caillaut, anecdote sur sa réalisation. (XF).

2019.1630

HÄUSELMANN, Philipp (2009) : Höhlen in

der Schweiz / Grottes en Suisse
SJW-Heft, 2321 : 57 p. deutsch / français.
Einige Karstgebiete und Höhlen der Schweiz
werden jugendgerecht vorgestellt. Höhle-
nentstehung, die Faszination der Höhlenfor-
schung, aber auch Gefahren werden beschrie-
ben. (PHM).
2019.1631

MUSCIO, Giuseppe (a cura di) (2015) :
Le rocce raccontano. Un viaggio nel tempo
fra le meraviglie geologiche del Friuli Venezia
Giulia : 240 p. Illustrazioni varie (foto, mappe,
schemi) + Cd-rom.
Presentazione di 13 itinerari didattici raccon-
tanti l'evoluzione dei monti del Friuli e del
Carso. (PG).
2019.1632

SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Le coin librairie.
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 5.
2 photos.
Présentation d'une nouvelle collection aux
éditions Spéléo Magazine : "Un Monde In-
érieur". 2 albums sont parus : "le massif du
Vercors" et "le massif des Bauges". Le concept
de la collection et des commentaires reçus.
(XF).
2019.1633

SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Prochaine-
ment : 2 en 1.
Spéléo Magazine, N° 96 (décembre 2016) : 5.
1 photo.
Annonce du numéro double 97-98 exception-
nel de Spéléo Magazine de 100 pages en 2017
consacré aux concrétionnements rares, et aussi
aux phénomènes karstiques. Annonce égale-
ment pour cette année 17 du centième numéro
anniversaire du magazine.
(XF).
2019.1634

SPÉLÉO MAGAZINE (2016) : Vient de pa-
raître. Nouvelle collection. Des idées cadeaux.
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) : 5.
3 photos.
Présentation de la plaquette "Gouffre Berger
Premier -1000" de Serge Caillault pour les

60 ans du premier -1000. Et présentation de 2
albums d'une nouvelle collection aux Editions
Spéléo Magazine : Un monde intérieur, sur "le
massif des Bauges" par Patrick Lesaulnier et
Serge Caillault, et sur "le massif du Vercors"
par Serge Caillault. Prix pour commande.
(XF).

2019.1635

WIENIN, Michel (2016) :
Spéléo Magazine, N° 95 (septembre 2016) :
38. 3 photos, 3 plans.
Présentation du livre "Païolive Souterrain" par
Michel Chabaud. Quelque 900 phénomènes
karstiques pour ce célèbre site ruiniforme de
l'Ardèche, l'ouvrage contient 481 plans de ca-
vités. Site internet pour commande. (XF).
2019.1636

8.6 Inventories; Surveys; Maps Inventaires; Cadastres; Cartes

AA (2016) : Un regard illustré sur la spéléolo-
gie croate.
La lettre du Spéléo-Club de Paris, n° 343
(mars) : 2.
Notre ami Vlado Bozic de Zagreb a publié en
2014 une belle "Histoire illustrée de la spé-
léologie en Croatie" dont, malgré le texte en
serbo-croate, les nombreuses illustrations per-
mettent de nous rendre compte de la richesse
de l'ouvrage et de l'activité des spéléologues.
(JT).
2019.1637

ARENOS DOMINGUEZ, Joaquin (2016) :
La aplicación SICE-CS en internet. 10 años
después

Berig, N° 16 (noviembre 2016) : 48-54. In
español; ill.

www.cuevascastellon.uji.es

¿Quién iba a pensar hace 10 años que una
aplicación informática, pionera en el tema de
catalogación subterránea on-line, se mantuvie-
ra como líder de visitas y consultas de un por-
tal espeleológico valenciano en Internet? Pues
una década más tarde seguimos en la brecha,
actualizando quincenalmente la información
y subiendo al servidor más y más topografías,

coordenadas y fotografías de las cavidades subterráneas de las comarcas castellonenses. (Author, DSP).

2019.1638

BITTERLI, Thomas; HÄUSELMANN, Philipp (2010) : Die Höhlen des Innerberglis. Höhlenforschung im Gebiet Sieben-hengste-Hohgant, Nr. 8 : 448 p. Beitrag zum speläologischen Inventar der Schweiz. Das kleine Karstgebiet des Innerberglis am Hohgant (BE) weist eine sehr grosse Höhlendichte auf. Das Buch gliedert sich in einen ersten allgemeinen Teil, in dem Informationen zum Karstgebiet wiedergegeben sind, und einen umfangreichen Inventarteil, in dem alle Höhlen beschrieben und in Plan und Längsschnitt dargestellt werden. (PHM).

2019.1639

BIXIO, Roberto; SAJ, Stefano; DE PAS-CALE, Andrea (2015) : Contribution to the definition of cartographic symbols for artificial cavities Hypogea 2015. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Cavities, Italy, Rome, march 11/17 - 2015 : 429-432. Tables. (MS). 2019.1640

DEL VECCHIO, Umberto; MEULI, Vito; MARTIMUCCI, Vincenzo (2015) : Cinque anni del Portale delle Grotte d'Italia Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 87. (MS).

2019.1641

GARBERI, Maria Luisa; OLIVUCCI, Stefano; MARTINI, Alberto; LUCCI, Piero (2015) : Quarant'anni di condivisione Speleologia SSI, n. 72 (giugno 2015) : 64-66. Foto, mappe, tabella. Le ogranizzazioni speleologiche dell'Emilia Romagne e le Istituzioni regionali cooperano fattivamente da molti anni per la realizzazione delle carte tecniche regionali e nella gestione

del catasto grotte. (MS).

2019.1642

GREGORI, Filippo (2015) : Webgis e mappe digitali: un modo per condividere e comunicare Speleologia Memorie dell'Istituto italiano di speleologia. Atti del XXII congresso nazionale di speleologia. 30 maggio - 2 giugno, Pertosa-Auletta 2015, Serie II, vol. 29 (2015) : 207-212. Tabelle. (MS).

2019.1643

HERRMANN, Eckhart (2017) : Kryptospeläologie - vom noch unbewussten und vom wieder verschollenen Wissen um Höhlen. Mitteilungen Verband deutscher Höhlen- und Karstforscher, 63 (1) : 4-16. Adresses grey areas of cave documentation and borderline cases cave registration.

2019.1644

VILLEGRAS, Jean-Pierre; GEORGES, Eric (2016) : BaseKarst un outil pour l'inventaire, l'étude et la protection du karst Spelunca, n°141 (mars 2016) : 46-49. 7 photos. Présentation d'un outil numérique au service de la spéléologie réalisé par les spéléologues du Doubs (France). Cet outil est dédié à l'exploration, à stocker et faciliter la recherche d'informations et à devenir un inventaire exhaustif et cohérent. Cette base de données est fermée et basée sur la confiance et le respect mais reste ouverte à des évolutions. (CB).

2019.1645

WENGER, Rémy (2015) : Les guides d'excursions de l'ISSKA : la collection prend forme.

Stalactite, Vol. 65, no 1 : 44-45. In Deutsch/français; 9 photos.

Presente les guides de l'Institut suisse de spéléologie et de karstologie, dédiés à l'eau de la Chaux-de-Fonds, gorges de l'Areuse, vallée du Locle, l'Orbe et Flims. (AH).

2019.1646

9.1	Non spéléo : canyon No Caving : canyoning	SPELEO INFO, n° 11 : 3. Bref compte rendu du camp canyon 2015 de l'Union Belge de Spéléologie avec une vingtaine de participants, en Suisse. (NG). 2019.1651
9.1	Canyoning Canyon	GOCTA (2016) : Canyonisme au Pérou Spelunca, n°142 (juin 2016) : 9-18. 1 figure, 16 photos. Au cours de trois expéditions, le groupe Goc-ta (Espagne) explore d'immenses cascades et canyons dans la région de Cocachimba. Parmi celles-ci on retiendra la cascade de Gocta de 540m de hauteur et celle de Chinata de 440m. (CB). 2019.1652
	BOYÉ, Laurence (2016) : Un stage de canyoning en Iran Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 49-52. 7 photos. Compte rendu d'un stage de canyon franco-iranien. (CB). 2019.1648	JOURDAN, Franck (2016) : Portugal : archipel des Açores. Les canyons Ilheus et Ferreiro. Spéléo Magazine, N° 93 (mars 2016) : 36-38. 4 photos, 3 coupes, 1 carte de situation, bibliographie. Présentation de l'île de Flores et de ses canyons. Description de deux canyons : Il-heus en 2 parties dont l'une se termine dans un cirque basaltique et l'autre dans l'Atlantique, et Ferreiro avec une cascade de 120 m qui se termine dans un lac. (XF). 2019.1653
	CLUB TE ANAORIVAI (2016) : Echo des cascades: Tahiti Spelunca, n°142 (juin 2016) : 7. 1 figure, 3 photos. Description de la descente de la rivière Vai-pohe qui comporte une cascade de 180m pour un parcours de 2000m et un dénivelé total de 440m. (CB). 2019.1649	MONGES, Tierry (2013) : Saint Vincent 2012 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2012-08 : 31 p. 18 photos, 6 topographies, 2 cartes. Expédition de découverte de nouveaux canyons sur l'île de Saint Vincent dans les Grenadines, du 18 au 25 février 2012. Cinq nouvelles ravines ouvertes en plus de Dark View Falls explorée en 2011. Ravine Wallibou, Kiss me river, Soufrière river, Baleine Falls, Petit Wallibou river. (RC). 2019.1654
	COLLECTIF (2014) : Expédition Aotearoa 2013 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2013-2 : 82 p. 16 photos, 9 cartes, 14 topographies. Expédition d'exploration et de repérage de canyons en Nouvelle Zélande, durant les mois de février et mars 2013. Ouverture de 14 canyons dont l'un des plus beaux du pays. Repérage de zones où il existe encore des canyons à explorer: la Young river, la Matuki-tuki valley et Fiordland. (RC). 2019.1650	OZOUX, Yann; STURM, Rodolphe (2013) : Chamje Khola 2011 Rapports d'expédition CREI (Commission des relations et expéditions internationales de la FFS), 2011-09 : 32 p. 33 photos, 1 tableau, 1 topographie.
	DELMOTTE, Jacques (2015) : Retour sur le camp canyon	

Compte rendu de l'expédition “Canyon au Népal 2011” décrivant l'ouverture du canyon Chamje Khola dans le massif du Manaslu et le compte rendu de l'organisation du 10e Rassemblement International Canyon. Ouverture dans des conditions extrêmes d'un des plus grands canyon du monde, avec 2400 m de dénivelé et une eau à 8° avec un débit de 200l/s. 9 km de long, 2 jours de marche d'approche et un départ à 3400 m d'altitude. Suivi par le compte rendu et le bilan du RIC 2011 qui a eu un retentissement international. (RC).

2019.1655

TE ANAORIVAI (2016) : Echo des cascades: Tahiti

Spelunca, n°144 (décembre 2016) : 8. 1 figure, 4 photos.

Description de la rivière Vaihuna qui présente un dénivelé de 490m pour une longueur de 2500m et deux cascades de 100 et 150m. (CB).

2019.1656

VAN STAEGHEN, Raf (2015) : 19 uur canyoning in de Alpes Maritimes. Bendola: de mythische canyon

Spelerpes, n° 1 : 36-37. In Dutch, photos.

Compte rendu d'une sortie canyon de 19 heures à Bendola, dans les Ecrins. Brève description du parcours et conseils pratiques.

(NG).

2019.1657

