

INDEX TO VOLUME 62 OF THE JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES

IRA D. SASOWSKY AND ELAINE SINKOVICH

Department of Geology, University of Akron, Akron, OH 44325-4101, USA

KEITH D. WHEELAND

2191 Mountain View Ave., State College, PA 16801

This index covers all articles and abstracts published in volume 62 parts 1, 2, and 3. Selected abstracts from the 1999 Society meeting in Filer, Idaho, and the 2000 Society meeting in Elkins, West Virginia, are included.

The index has three sections. The first is a **Keyword** index, containing general and specific terms from the title and body of an article. This includes cave names, geographic names, etc. Numerical keywords (such as 1814) are indexed according to alphabetical spelling (Eighteen fourteen). The second section is a **Biologic** names index. These terms are Latin names of organisms discussed in articles. For articles containing extensive lists of organisms indexing was conducted at least to the level of Order. The third section is an alphabetical **Author** index. Articles with multiple authors are indexed for each author, and each author's name was cited as given.

Citations include only the name of the author, followed by the page numbers. Within an index listing, such as "Bats", the earliest article is cited first.

Keyword Index

Abode of the Clouds

Zawada, M., p.33-33

Aboriginal

Varnedoe, B., p.186-186

Accuracy

Pease, B.L., p.188-188

Acid Lake Basins

Davis, D.G., p.147-157

Actun Tunchil Muknal

Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10

Africa

Moser, D.P., Takai, K., Pfiffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199

African Gold Mines

Moser, D.P., Takai, K., Pfiffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199

Age

Hill, C.A., p.60-71

Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74

DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146

Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196

Grady, F., p.201-201

Air

Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jensen, J.W., Jocsion, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197

Airflow

Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40

Alabama

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Varnedoe, B., p.186-186

Alaska

Belson, C.S., p.31-31

Albany County

Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26

Alberta

Ganter, J., p.190-190

Algae

Olson, R., p.190-190

Algorithm

Reames, S., p.40-40

Alkalinity Pump

Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198

Allegheny Blowhole

Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193

Allegheny County

Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193

Alpine

Wilson, J.V., p.193-193

Alpine Karst

Burger, P., p.34-34

Altendorfer Cave

Brick, G., p.199-199

Altered Bedrock

Guvan, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Alunite

Hill, C.A., p.60-71

Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74

American Cave Conservation Association

Huppert, G.N., p.33-33

Amphipods

Brick, G., p.31-31

Anderson Spring Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Angelica-Bezerra System

Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191

Angle Iron

Bilbo, M., p.30-30

Animals

Curl, R.L., p.184-184

Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185

Ankerite

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Anthony's Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Anthropogenic Caves

Brick, G., p.194-194

Anticlines

Hill, C.A., p.60-71

Apache Mountains

Hill, C.A., p.60-71

Aqua Cave

Simmons, R., p.194-194

Aquifer

Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39

Aquitard

Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37

Arc/Info®

Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202

Archaeology

Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10

Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30

Veni, G., p.39-39

Kampe, S., p.43-43

Cressler, A., p.186-186

Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186

Emperador, A.R., p.186-186

Sherwood, S.C., p.186-186

Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186

Varnedoe, B., p.186-186

Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190

Rosenfeld, J.H., p.193-193

Archive

Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200

ArcView®

Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39

Szukalski, B., p.202-202

Argentina

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Arid

Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190

Arizona

Green, D.J., p.27-27

Lange, A.L., p.28-29

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Arizona Strip

Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30

Army of the Potomac

Petrie, G., p.34-34

Arnold Cave

Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186

Art

Cressler, A., p.186-186

Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186

- Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
- Artifacts**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30
- Atlas**
- Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
- Australia**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Zawada, M., p.33-33
- Authigenic**
- Guyen, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Autotrophic**
- Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
- Avian Images**
- Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
- Awesome Cave**
- Myroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsoson, J.M.U., & Myroie, J.E., p.196-197
- Babylon Cave**
- Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
- Bacteria**
- Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
- Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Chafetz, H.S., p.198-198
- Baget/Grotte De Sainte Catherine**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Bahamas**
- Florea, L., & Myroie, J., p.195-195
- Banded Sculpin**
- Adams, G., p.186-187
- Baobab Tree**
- Zawada, M., p.33-33
- Barrack Zourie Cave**
- Lauritzen, S., & Myroie, J.E., p.20-26
- Base Flow Analysis**
- Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
- Basin**
- Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
- Basin & Range**
- Hill, C.A., p.60-71
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Basket Cave**
- Sherwood, S.C., p.186-186
- Bat Cave**
- Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
- Bats**
- Bilbo, M., p.30-30
- Dunlap, K., p.30-30
- Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
- Vullo, C., p.30-31
- Zawada, M., p.33-33
- Lacki, M.J., p.163-168
- Kennedy, J., p.191-191
- Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
- Baumanshohle**
- Kempe, S., p.37-37
- Bayliss Cave**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Bear River Range**
- Spangler, L.E., p.38-38
- Bedrock**
- DuChene, H.R., p.109-119
- Bedrock Replacement**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Beer**
- Brick, G., p.199-199
- Behavioral**
- Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
- Belize**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
- Miller, T.E., p.191-191
- Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
- Bellamar Karst**
- Downey, K., p.190-190
- Bennetts Mill Cave**
- Reeves, W.K., p.18-19
- Bermuda**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Belson, C.S., p.31-31
- Bible Springs Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Big Bucks Pit**
- Ganter, J., p.190-190
- Big Canyon**
- Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
- Big Red Tube**
- Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
- Big-eared Bats**
- Lacki, M.J., p.163-168
- Binkley Cave System**
- Lewis, J.J., p.187-187
- Benton, J., & Newton, R., p.199-199
- Biodiversity**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Lewis, J.J., p.187-187
- Bioinventory**
- Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
- Biology**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Reeves, W.K., p.18-19
- Bilbo, M., p.30-30
- Dunlap, K., p.30-30
- Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
- Vullo, C., p.30-31
- Belson, C.S., p.31-31
- Brick, G., p.31-31
- Camassa, M.M., p.31-31
- Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
- Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31
- Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
- Fong, D.W., p.32-32
- Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
- Porter, M.L., p.32-32
- Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Lacki, M.J., p.163-168
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
- Curl, R.L., p.184-184
- Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
- Adams, G., p.186-187
- Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
- Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
- Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
- Lewis, J.J., p.187-187
- Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
- Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
- Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188
- Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198
- Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
- Chafetz, H.S., p.198-198
- Moser, D.P., Takai, K., Pfiffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
- Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
- Romero, A., p.200-200
- Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
- Grady, F., p.201-201
- Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
- Biosignatures**
- Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
- Biospeleology**
- Adams, G., p.186-187
- Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
- Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
- Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
- Lewis, J.J., p.187-187
- Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
- Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
- Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188
- Biothems**
- Davis, D.G., p.147-157
- Biovermiculations**
- Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
- Bisciglia Cave**
- Brick, G., p.199-199
- Bitumen Caves**
- Belson, C.S., p.31-31
- Black Cave**
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Black Hammer Cave**
- Brick, G., p.200-200
- Bleach**
- Forbes, J.R., p.127-134
- Blind Cave Fish**
- Romero, A., p.200-200
- Blood**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Blowing Springs Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Boneyard**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Booty & The Beast**
- Bunnell, D., p.192-192
- Borneo**
- Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
- Bosnia**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Bowden Cave**
- Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
- Boxcan Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Brazil**
- Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191
- Breathing Cave**
- Simmmons, R., p.194-194
- Breccia**
- Hill, C.A., p.60-71
- DuChene, H.R., p.109-119
- Florea, L., & Myroie, J., p.195-195
- Bretz, J.H.**
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Briny Pool**
- Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
- Bromide**
- Forbes, J.R., p.127-134
- Brunton**
- Palmer, A.N., p.202-202
- Buck Creek**
- Florea, L., p.188-188
- Buda River Cave**
- Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
- Bureau of Land Management**
- Vullo, C., p.30-31
- Burial**
- Rosenfeld, J.H., p.193-193
- Burnley Map**

- Brick, G., p.40-40
Burns Cave
Wilson, J.V., p.193-193
Burnsville Cove
Simmons, R., p.194-194
Busch Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Buso Della Rana
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Butler Cave
Simmons, R., p.194-194
Byers Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Caballo Moro
Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Cabaret Cave
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Caboose Cave
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Calcite
Forbes, J.R., p.127-134
Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
California
Coffman, E., p.200-200
Cambodia
Belson, C.S., p.31-31
Camooweal Karst
Zawada, M., p.33-33
Canada
Ganter, J., p.190-190
Capitan Formation
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
DuChene, H.R., p.109-119
Capitan Reef Complex
DuChene, H.R., p.109-119
Hill, C.A., p.60-71
Carbon Dioxide
Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Carbon Dioxide Bubble Trails
Luiszer, F., p.196-196
Carlsbad Cavern
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Hill, C.A., p.60-71
DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
Carlsbad Cavern Pool
Forbes, J.R., p.127-134
Carlsbad Caverns National Park
DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Hill, C.A., p.60-71
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
DuChene, H.R., p.109-119
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Forbes, J.R., p.127-134
Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Davis, D.G., p.147-157
Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
Lyles, J.T.M., p.193-193
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
CARP
Ivy, J., p.201-201
Carter County
- Dogwiler, T., p.35-35
Cartography
Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39
Reames, S., p.40-40
Richards, B., p.40-40
Vesely, C., & Stock, G., p.40-41
am Ende, B.A., p.202-202
Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Hartley, R., p.202-202
Palmer, A.N., p.202-202
Szukalski, B., p.202-202
Carvers Cave
Brick, G., p.31-31
Brick, G., p.40-40
Case Cavern
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Castile Formation
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Castle Royal
Brick, G., p.199-199
Catacombs of Yucatan
Brick, G., p.200-200
Cattle Cave
Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Cave Fee Demo
Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Cave Potential Map
Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
Cave Springs Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Cave Temperature Model
Dogwiler, T., p.35-35
Cave Use
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Hill, L., & Miller, T., p.33-34
Lacki, M.J., p.163-168
Brick, G., p.199-199
Cavefish
Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
Caverns of Sonora
Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
Cayman Brac
Gilleland, T., p.190-191
Cebada Cave
Miller, T.E., p.191-191
Celestite
Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
Cemetery Pit
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Cent-fons
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Central America
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Cesspool Cave
Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
Porter, M.L., p.32-32
Ch'en P'ix
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Chandeliers
Davis, D.G., p.147-157
Channel & Cave Systems
Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Chapel Branch Cave
Reeves, W.K., p.18-19
Charcoal Drawings
Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
Checklists
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Cheese
Brick, G., p.199-199
Chemistry
Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
Chemoautotrophs
Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198
Chemoautotrophy
Porter, M.L., p.32-32
Chert Chasm
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Chestnut Ridge
- Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34
Chestnut Ridge Cave System
Simmons, R., p.194-194
Chiapas
Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Chickamagua Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Chillagoe Reef
Zawada, M., p.33-33
Chillagoe-Mungana National Park
Zawada, M., p.33-33
Chiquibul Caves
Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
Chiquibul Forest Reserve
Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
Chiquibul System
Miller, T.E., p.191-191
Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
Chubby Bunny Cave
Petrie, G., p.34-34
Church Caves
Belson, C.S., p.31-31
Chutes Cave
Brick, G., p.194-194
Brick, G., p.200-200
Civil War
Petrie, G., p.34-34
Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Holler, Jr., C., p.200-200
Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Clastic
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Clays
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Climatic
Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
Climatology
Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Climax Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Clinton County
Engel, T., p.195-195
Coastal Plain
Reeves, W.K., p.18-19
Cockpits
Gilleland, T., p.190-191
Colorado
Medville, D., p.34-34
Burger, P., p.34-34
Luiszer, F., p.37-37
Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
Wilson, J.V., p.193-193
Luiszer, F., p.196-196
Commercial Caves
Huppert, G.N., p.33-33
Richards, B., p.43-43
Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
Brick, G., p.200-200
Common-ion-effect Stalactites
Davis, D.G., p.147-157
Compass
Palmer, A.N., p.202-202
Compendium Cave
Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Compression Avascularization/RePerfusion Syndrome
Ivy, J., p.201-201
Computers
Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39
Reames, S., p.40-40
Richards, B., p.40-40
am Ende, B.A., p.202-202
Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Hartley, R., p.202-202
Szukalski, B., p.202-202
Conduit Flow

- Halliday, W.R., p.42-42
Confederate Nitre Bureaus
 Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
Conservation
 Dunlap, K., p.30-30
 Vullo, C., p.30-31
 Hildreth-Werker, V., p.33-33
 Huppert, G.N., p.33-33
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Lacki, M.J., p.163-168
 Adams, G., p.186-187
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
 Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
 Florea, L., p.188-188
 Florea, L., p.188-188
 Ganter, J., & Storage, B., p.188-189
 Ganter, J., p.189-189
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
 Lera, T., p.189-190
 Olson, R., p.190-190
 Coffman, E., p.200-200
Contaminant Transport
 Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
Copper
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Corkscrew Cave
 Ficco, M.J., p.194-194
Corps of Engineers
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Corrosion Residue
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Davis, D.G., p.147-157
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Cottonwood Cave
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Hill, C.A., p.60-71
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Coyote Cave
 Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
Crawford Upland
 Lewis, J.J., p.187-187
Crayfish
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
Crusts
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Crystal Ball Cave
 Hill, C.A., p.60-71
Crystal Beach Spring Cave
 Garman, K.M., p.36-36
Cuba
 Downey, K., p.190-190
 Emperador, A.R., & Jimenez, A.N., p.192-192
Cueva Charco
 Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
Cueva de Arroyo Azul
 Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Cueva de la Barranca
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Cueva de la Puente
 Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
Cueva de San Gabriel
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
Cueva de Villa Luz
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Cumberland Escarpment
 Florea, L., p.188-188
Cumberland Plateau
 Lacki, M.J., p.163-168
Curvature
 Moore, G.W., p.37-37
Cyanobacterial Mats
 Chafetz, H.S., p.198-198
Cymbee of Woodbo
 Holler, Jr., C., p.200-200
Dahm, C.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Data Loggers
 Dogwiler, T., p.35-35
Data Logging
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
Database
 Brick, G., p.194-194
Dating
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
 Sherwood, S.C., p.186-186
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
 Grady, F., p.201-201
Davis Sink Cave
 Wilson, J.V., p.193-193
Dead Horse Cave
 Petrie, G., p.34-34
Deans Pit
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Delaware Basin
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Hill, C.A., p.60-71
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Detrital
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Devils Spring
 Forbes, J.R., p.127-134
Devils Icebox
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Dewitt Spring
 Spangler, L.E., p.38-38
Diamond Chamber
 Hill, C.A., p.60-71
Dickite
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Digging
 Ganter, J., p.190-190
Digital
 Cole, R., p.188-188
 am Ende, B.A., p.202-202
Digital Wall Mapper
 am Ende, B.A., p.202-202
Dikes
 DuChene, H.R., p.109-119
Dilithium Pool
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Dinaric Karst
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Disappointment Cave
 Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Discussion
 Green, D.J., p.27-27
 Curl, R.L., p.184-184
Dissolution
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Distribution
 Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31
 Curl, R.L., p.184-184
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
Disturbance
 Lacki, M.J., p.163-168
Diversity
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
Diving
 Barton, H.A., p.190-190
 Miller, T.E., p.191-191
 am Ende, B.A., p.192-192
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
 am Ende, B.A., p.202-202
DNA
 Moser, D.P., Takai, K., Pfliffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
DNA Fingerprint Markers
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Doe Mountain Cave
 Balfour, B., p.194-194
Dogtooth Spar
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Dolomitization
 Hill, C.A., p.60-71
Dolomitized Speleothems
 Downey, K., p.190-190
Dominican Republic
 Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
Double Canyon
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Down Draft Cave
 Petrie, G., p.34-34
Downcutting
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Doyal Valley Entrance
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Dragons Lair Tunnel
 Garman, K.M., p.36-36
Driftless Area
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
Drip Water
 Forbes, J.R., p.127-134
DuChene, H.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Dust Cave
 Sherwood, S.C., p.186-186
Dye Tracing
 Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
Dynamited Cave
 Petrie, G., p.34-34
Eagle County
 Burger, P., p.34-34
Earlys Cave
 Grady, F., p.201-201
Earlys Pit
 Grady, F., p.201-201
Ecology
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
 Porter, M.L., p.32-32
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Economic Ore Geology
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Ecosystem

- Garman, K.M., p.36-36
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
Edgemeier, S.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
Edwards Aquifer
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Belson, C.S., p.31-31
Edwards Plateau
 Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-
 187
Effigies
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., &
 Sherwood, S., p.186-186
Effigy Mound Culture
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
1843 Flow
 Bunnell, D., p.192-192
El Infierno De La Camotera
 Kennedy, J., p.191-191
Elderberry Cave
 Wilson, J.V., p.193-193
Electronics
 Cole, R., p.188-188
 Pease, B.L., p.188-188
11th Ohio Infantry
 Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Elias Davis Cave
 Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
Ellisons Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Emesine Cave
 Coons, D., p.192-192
Encyclopaedia Biospeologica
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Endellite
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Endless Cave
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Energy Dispersive X-ray
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Entranceless Caves
 Coffman, E., p.200-200
Entrances
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
Epigean
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-
 31
Equipment
 Cole, R., p.188-188
 am Ende, B.A., p.202-202
 Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
 Palmer, A.N., p.202-202
Erosion
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Estimating
 Allred, K., & Allred, C., p.41-41
Evolution
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Exploration
 Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
 Zawada, M., p.33-33
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
 Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
 Medville, D., p.34-34
 Petrie, G., p.34-34
 Barton, H.A., p.190-190
 Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
 Downey, K., p.190-190
 Futrell, M., & Futrell, A., p.190-190
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
 Gilleland, T., p.190-191
 Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
 Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
 Kennedy, J., p.191-191
 Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191
 Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
 Miller, T.E., p.191-191
 Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
 Emperador, A.R., & Jimenez, A.N., p.192-192
 am Ende, B.A., p.192-192
 Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
 Bunnell, D., p.192-192
 Coons, D., p.192-192
 Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
 Lyles, J.T.M., p.193-193
 Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
 Wilson, J.V., p.193-193
 Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193
 Balfour, B., p.194-194
 Ficco, M.J., p.194-194
 Simmons, R., p.194-194
 Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Fairy Cave
 Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
 Luiszer, F., p.196-196
Farmers & Mechanics Bank Cave
 Brick, G., p.194-194
Fault
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 Green, D.J., p.27-27
Fauna
 Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
 Grady, F., p.201-201
Fecal Bacterial
 Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
Feces
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Fibers
 Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
Filaments
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E.,
 & Papike, J.J., p.199-199
Finite Element Model
 Jocson, J.M.U., Jensen, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
Fish
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
 Romero, A., p.200-200
 Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
Fisher Cave
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-
 187
Fiume-Vento Cave
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
Florida
 Garman, K.M., p.36-36
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
 Pease, B.L., p.188-188
 am Ende, B.A., p.192-192
Flowstone
 Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
Fluid-inclusion
 Hill, C.A., p.60-71
Folia
 Hill, C.A., p.60-71
 Davis, D.G., p.147-157
 Downey, K., p.190-190
Formaldehyde
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H.,
 Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Fort Knox
 Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
Fort Stanton Cave
 Bilbo, M., p.30-30
Fossils
 Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
 Chafetz, H.S., p.198-198
Fountain Cave
 Brick, G., p.200-200
14th Unnamed Cave
 Cressler, A., p.186-186
Fracture
 Lange, A.L., p.28-29
Fracture Fillings
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
France
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Franks Cave
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson,
 J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Franks Pit Cave
 Wilson, J.V., p.193-193
Frasassi Caves
 Porter, M.L., p.32-32
FreeHand®
 Richards, B., p.40-40
French Bay
 Florea, L., & Mylroie, J., p.195-195
Fricks Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Fungus
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Gates
 Bilbo, M., p.30-30
Genetics
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Geoarchaeology
 Veni, G., p.39-39
Geochemistry
 Luiszer, F., p.37-37
 Spangler, L.E., p.38-38
 Walden, K., p.39-39
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
 Forbes, J.R., p.127-134
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R.,
 & Schulte, S.W., p.187-187
 Currens, J.C., p.195-195
Geode
 Hill, C.A., p.60-71
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Geode Cave
 Hill, C.A., p.60-71
Geography
 Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39
 Curl, R.L., p.184-184
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., &
 Master, L.L., p.185-185
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
Geology
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
 Green, D.J., p.27-27
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
 Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34
 Burger, P., p.34-34
 Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
 Dogwiler, T., p.35-35
 Engel, A.S., p.35-35
 Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
 Garman, K.M., p.36-36
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
 Jocson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.37-37
 Kempe, S., p.37-37
 Luiszer, F., p.37-37
 Moore, G.W., p.37-37

- Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
 Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
 Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
 Spangler, L.E., p.38-38
 Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39
 Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39
 Veni, G., p.39-39
 Walden, K., p.39-39
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
 Bunnell, D., p.41-41
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
 Green, D.J., p.42-42
 Harter, R., p.42-42
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
 DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 DuChene, H.R., p.109-119
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
 Forbes, J.R., p.127-134
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-
 188
 Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
 Downey, K., p.190-190
 Brick, G., p.194-194
 Brick, G., p.194-194
 Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
 Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
 Currens, J.C., p.195-195
 Engel, T., p.195-195
 Florea, L., & Mylroie, J., p.195-195
 Green, D.J., p.196-196
 Halliday, W.R., p.196-196
 Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
 Luiszer, F., p.196-196
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson,
 J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
 Chafetz, H.S., p.198-198
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E.,
 Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J.,
 Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
 Grady, F., p.201-201
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert,
 B., p.201-201
Geomicrobiology
 Engel, A.S., p.35-35
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H.,
 Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
 Chafetz, H.S., p.198-198
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
 Moser, D.P., Takai, K., Pfliffer, S., Fredrickson, J.K., &
 Onstott, T.C., p.198-199
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E.,
 Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J.,
 Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E.,
 & Papike, J.J., p.199-199
Geomorphology
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Geophysics
 Green, D.J., p.27-27
 Lange, A.L., p.28-29
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
 Green, D.J., p.42-42
 Green, D.J., p.196-196
Georgia
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Germany
 Kempe, S., p.37-37
Gibbsite
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Giles County
 Balfour, B., p.194-194
GIS
 Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39
 Belson, C.S., p.31-31
Glacial
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
 Davis, D.G., p.147-157
Glaciolacustrine
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Glass Mountains
 Hill, C.A., p.60-71
Glenwood Caverns
 Luiszer, F., p.196-196
Glenwood Springs
 Luiszer, F., p.196-196
Glyph
 Varnedoe, B., p.186-186
Goat Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Goias
 Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191
Gold
 Moser, D.P., Takai, K., Pfliffer, S., Fredrickson, J.K., &
 Onstott, T.C., p.198-199
Gouei Di Her/Reseau Trombe
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
GPS
 Pease, B.L., p.188-188
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
Grand Canyon
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
Gravity Surveys
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
Gray Bat
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-
 187
Green Clay
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Grid-Style Form
 Vesely, C., & Stock, G., p.40-41
Griegite
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Grotta Dell'Arena
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Groundwater
 Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
 Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
 Garman, K.M., p.36-36
 Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-
 187
 Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
 Currens, J.C., p.195-195
Grutas Cuesta Chica
 Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Guadalupe Mountains
 DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
 Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
 Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 DuChene, H.R., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
 Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson,
 J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Guatemala
 Veni, G., p.39-39
 Miller, T.E., p.191-191
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
Gunung Buda Project
 Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Gypsum
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Forbes, J.R., p.127-134
 Davis, D.G., p.147-157
 Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
 Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
Gypsum Deposition
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Gypsum Replacement
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Hamilton Cave
 Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
 Grady, F., p.201-201
Harness Hang Syndrome
 Ivy, J., p.201-201
Harrisburg Caves
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Harrison Spring
 Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Hawaii
 Belson, C.S., p.31-31
 Allred, K., & Allred, C., p.41-41
 Halliday, W.R., p.42-42
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
 Bunnell, D., p.192-192
 Coons, D., p.192-192
 Coons, D., p.193-193
 Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
 Rosenfeld, J.H., p.193-193
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Hawaii Volcanoes National Park
 Bunnell, D., p.41-41
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Hawkins, L.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
 Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
 59
Heiskell Cave
 Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
Helderberg Plateau
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Helictite Cave
 Ganter, J., p.190-190
Helictites
 Davis, D.G., p.147-157
 Moore, G.W., p.37-37
Hell Below Cave
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Henderson Oil Field
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Herbicides
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R.,
 & Schulte, S.W., p.187-187
Hercegovina
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Heterotrophs
 Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198
Hiawatha Caverns
 Brick, G., p.200-200
Hickam Gulf Cave

- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Hicks Cave**
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Hidden Cave**
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Highway**
Florea, L., p.188-188
- Hispaniola**
Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- History**
Brick, G., p.40-40
Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
Halliday, W.R., p.42-42
DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
Brick, G., p.194-194
Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Brick, G., p.199-199
Brick, G., p.200-200
Coffman, E., p.200-200
Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Holler, Jr., C., p.200-200
Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Romero, A., p.200-200
Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
- Hollyhock Hollow**
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
- Hood Branch Rock Shelter**
Lacki, M.J., p.163-168
- Horse River Cave**
Huppert, G.N., p.33-33
- Horseshoe Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Hot Spot**
Lewis, J.J., p.187-187
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Howards Waterall Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Hoya de Guaguas**
Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
- Hualalai**
Kemp, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Rosenfeld, J.H., p.193-193
Medville, D., & Medville, H., p.43-43
- Human Burial**
Rosenfeld, J.H., p.193-193
- Human Impact**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Humidity**
Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
- Hunters Cave**
Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R.,
& Schulte, S.W., p.187-187
- Hurricane Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Hydrated Halloysite**
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Hydrochemical**
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Hydrogen Sulfide**
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H.,
Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Hill, C.A., p.60-71
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Hydrogeology**
Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
Jocson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
Luiszer, F., p.37-37
Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
Halliday, W.R., p.42-42
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Forbes, J.R., p.127-134
Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-
187
Brick, G., p.194-194
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
- Hydrologic System**
Burger, P., p.34-34
- Hydrology**
Spangler, L.E., p.38-38
- Hydromagnesite**
Forbes, J.R., p.127-134
- Hydromagnesite Fronds**
Davis, D.G., p.147-157
- Hypogene**
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
Hill, C.A., p.60-71
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
DuChene, H.R., p.109-119
- Hypsography**
DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
- Iceland**
Halliday, W.R., p.42-42
- Idaho**
Vullo, C., p.30-31
- Illinois**
Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-
187
- Illite**
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Illitesmectite**
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Imenite**
Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
- Impermeable Units**
Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
- Index**
Sasowski, I.D., Sinkovich, E., & Wheeland, K.D., p.
203-221
- India**
Zawada, M., p.33-33
- Indiana**
Dunlap, K., p.30-30
Lewis, J.J., p.187-187
Benton, J., & Newton, R., p.199-199
- Indiana Bat**
Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
- Indonesia**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Inertial Measurement**
am Ende, B.A., p.202-202
- Interest-ability-opportunity-action**
Ganter, J., & Storage, B., p.188-189
- International Caverns**
Brick, G., p.200-200
- Interstate 66**
Florea, L., p.188-188
- Inventory**
Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39
Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert,
B., p.201-201
- DuChene, H.R., p.109-119
- Invertebrates**
Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-
187
- Iron Mountain**
Luiszer, F., p.196-196
- Iron Oxide**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Luiszer, F., p.196-196
- Iron Titanium Oxide**
Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
- Iron-Foam Deposits**
Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
- Ironshore**
Gilleland, T., p.190-191
- Islands**
Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
- Isotopes**
Walden, K., p.39-39
Hill, C.A., p.60-71
- Italy**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Belson, C.S., p.31-31
Porter, M.L., p.32-32
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
- Jama Logarceck**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Jarito/Bellamar System**
Downey, K., p.190-190
- Jesse James Caves**
Brick, G., p.200-200
- Jigger**
Laidlaw, K.N., p.202-202
- Johnsons Crook Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Joint**
Halliday, W.R., p.196-196
Hill, C.A., p.60-71
- Jones Saltpeter Cave**
Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
- Ka'eleku Caverns**
Richards, B., p.43-43
- Kane Caves**
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R.,
Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-
59
- Kaolinite**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,
Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J.,
Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Karren Fields**
Davis, D.G., p.147-157
- Karst Waters Institute**
Belson, C.S., p.31-31
- Karst Window**
Espinosa, L., & Borowsky, R., p.180-183
- Kartchner Caverns**
Green, D.J., p.27-27
Lange, A.L., p.28-29
- Kauhako Crater Lake**
Garman, M., Garman, S., & Kemp, S., p.198-198
- Kaumana Cave**
Halliday, W.R., p.42-42
Coons, D., p.192-192
- Kazumura Cave**
Allred, K., & Allred, C., p.41-41
- Kentucky**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Dogwiler, T., p.35-35
Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
Walden, K., p.39-39
Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Lacki, M.J., p.163-168
Florea, L., p.188-188
Florea, L., p.188-188
Olson, R., p.190-190

- Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
Kentucky Speleological Survey
 Florea, L., p.188-188
KICK 66
 Florea, L., p.188-188
Kilauea
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Kill Holes
 Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Kingston Saltpeter Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Koloa Lava Tube System
 Belson, C.S., p.31-31
Kosciusko Island
 Belson, C.S., p.31-31
Kotsati-Umlawan System
 Zawada, M., p.33-33
Kugitangtour Caves
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Kula Kai Caves
 Coons, D., p.193-193
Ladder Cave
 Wilson, J.V., p.193-193
Ladds Lime Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Lae'apuki
 Bunnell, D., p.41-41
Laguna de Sanchez
 Kennedy, J., p.191-191
Lake Champlain
 Engel, T., p.195-195
Lake of the Clouds
 Forbes, J.R., p.127-134
Laminated Silt
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Land Use
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
Laramide Orogeny
 Hill, C.A., p.60-71
Las Brujas Cave
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Latchams Cave
 Brick, G., p.200-200
Late Classic Period
 Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Late Woodland
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
Late Woodland Ceramics
 Cressler, A., p.186-186
Laurel Hill
 Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34
Lava Surfaces
 Harter, R., p.42-42
Lava Tubes
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
 Allred, K., & Allred, C., p.41-41
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
 Green, D.J., p.42-42
 Harter, R., p.42-42
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
 Kampe, S., p.43-43
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
 Richards, B., p.43-43
 Bunnell, D., p.192-192
 Coons, D., p.192-192
 Coons, D., p.193-193
 Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
 Rosenfeld, J.H., p.193-193
Laws
 Lera, T., p.189-190
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Lechuguilla Cave
 Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Hill, C.A., p.60-71
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 DuChene, H.R., p.109-119
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
 Davis, D.G., p.147-157
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Lyles, J.T.M., p.193-193
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
Ledge Deposits
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Lee, W.T.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Legislation
 Lera, T., p.189-190
Lehmann Cave
 Brick, G., p.199-199
Lewis & Clark Cave
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
Lick Creek Cave
 Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
 Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Light
 Olson, R., p.190-190
Lilydale Regional Park
 Brick, G., p.199-199
Lime Creek
 Burger, P., p.34-34
Limerock Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Lint
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
List, Fauna
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Little Belt Mountains
 Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
Littoral Niches
 Halliday, W.R., p.196-196
Logan Canyon Area
 Spangler, L.E., p.38-38
Logareek Cave
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Long Cave
 Lyles, J.T.M., p.193-193
Long Caves
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Hill, C.A., p.60-71
Longest Cave
 Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Longfellow's Bathtub
 Forbes, J.R., p.127-134
Lookout Mountain
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Los Ecos
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
Lost River System
 Lewis, J.J., p.187-187
Low-airspace
 Ganter, J., p.201-201
Lower Kane Cave
 Porter, M.L., p.32-32
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Loyalhanna Limestone
 Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34
Lua Nuni O Kamakalepo
 Kampe, S., p.43-43
Luminescence Banding
 Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
Madison Cave
 Fong, D.W., p.32-32
Madonna Cave
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Magnetite
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Malaysia
 Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Malheur Cave
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
Malays Waterfall Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Mammoth Cave
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
 Olson, R., p.190-190
Mammoth Cave National Park
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
Management
 Vesely, C., & Stock, G., p.40-41
 Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
 Florea, L., p.188-188
 Ganter, J., & Storage, B., p.188-189
 Ganter, J., p.189-189
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
Manganese
 Luiszer, F., p.196-196
Manitou Springs
 Luiszer, F., p.37-37
Mapping
 Pease, B.L., p.188-188
Maps
 Richards, B., p.40-40
 Curl, R.L., p.184-184
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
 Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
 am Ende, B.A., p.202-202
Marble
 Zawada, M., p.33-33
Marble Mountain
 Wilson, J.V., p.193-193
Mark-Recapture
 Fong, D.W., p.32-32
Masons
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
Matanzas Karst
 Downey, K., p.190-190
Maternity
 Lacki, M.J., p.163-168
Maternity Colony
 Lacki, M.J., p.163-168
Mathews Cave No. 1
 Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
Maui
 Richards, B., p.43-43
Mauna Loa
 Bunnell, D., p.192-192
 Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
Maya
 Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
 Veni, G., p.39-39
Maze Caves
 Engel, T., p.195-195
McClellan, Captain George
 Petrie, G., p.34-34
McKittrick Cave
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

McKittrick Hill Caves

Hill, C.A., p.60-71
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Medical

Ivy, J., p.201-201

Medical Kit

Heazlit, C., p.201-201

Meghalaya

Zawada, M., p.33-33

Metabolism

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188

Metatyuyamunitite

Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Meteorology

Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Forbes, J.R., p.127-134
Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187

Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsun, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197

Methane Bubbles

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Mexican Long-Nosed Bats

Kennedy, J., p.191-191

Mexico

Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183

Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187

Barton, H.A., p.190-190

Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190

Jones, R., & Walsh, M., p.191-191

Kennedy, J., p.191-191

Oliphant, M., & Pistoletto, N., p.192-192

Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198

Micrite

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Microactograph

Camassa, M.M., p.31-31

Microbes

Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32

Porter, M.L., p.32-32

Engel, A.S., p.35-35

Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188

Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198

Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198

Chafetz, H.S., p.198-198

Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198

Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199

Microbial Mats

Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198

Microbiology

Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Mine

Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200

Mineralogy

Moore, G.W., p.37-37

Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38

Walden, K., p.39-39

Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41

Hill, C.A., p.60-71

Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Forbes, J.R., p.127-134

Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146

Davis, D.G., p.147-157

Downey, K., p.190-190

Hubbard, Jr., D.A., p.196-196

Chafetz, H.S., p.198-198

Mines

Moser, D.P., Takai, K., Pffifer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199

Brick, G., p.199-199

Mining

Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40

Coffman, E., p.200-200

Minneapolis

Brick, G., p.194-194

Minnesota

Brick, G., p.194-194

Brick, G., p.194-194

Brick, G., p.199-199

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Brick, G., p.200-200

Hill, C.A., p.60-71

Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Moonmilk

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Wilson, J.V., p.193-193

Morehouse, D.

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Morphing

Hartley, R., p.202-202

Morphogenesis

Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194

Morphology

Adams, G., p.186-187

Morrison Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Morrison Springs Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Mother Lode

Coffman, E., p.200-200

Movile Cave

Belson, C.S., p.31-31

Porter, M.L., p.32-32

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

Mt. Cove Farm Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Mt. Etna

Halliday, W.R., p.42-42

Mud

Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198

Mud Glyphs

Simcik, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186

Mudgetts Cave

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Mulu National Park

Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191

Museum

Huppert, G.N., p.33-33

Mushroom Valley

Brick, G., p.199-199

Mystery Cave

Brick, G., p.200-200

Naj Tunich

Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10

Nash Waterfall Pit

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

National Geographic Society

Miller, T.E., p.191-191

National Park

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Vesely, C., & Stock, G., p.40-41

Bunnell, D., p.41-41

DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53

Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Hill, C.A., p.60-71

Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74

DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

DuChene, H.R., p.109-119

Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Forbes, J.R., p.127-134

Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143

Davis, D.G., p.147-157

Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188

Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189

Lyles, J.T.M., p.193-193

- Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
- Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
- Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
- National Park Service**
- Lera, T., p.189-190
- Natural Bridge State Park**
- Lacki, M.J., p.163-168
- Natural-Potential**
- Green, D.J., p.27-27
- Lange, A.L., p.28-29
- Green, D.J., p.196-196
- Nesmith Cave**
- Brick, G., p.200-200
- Neuroecology**
- Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
- Nevada**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- New Cave**
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Brick, G., p.200-200
- New Mexico**
- Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
- DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Hill, C.A., p.60-71
- Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
- DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
- DuChene, H.R., p.109-119
- Guyen, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Forbes, J.R., p.127-134
- Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
- Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
- Davis, D.G., p.147-157
- Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
- Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
- Lyles, J.T.M., p.193-193
- Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
- Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
- New York**
- Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
- Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Engel, T., p.195-195
- Newsome Gap Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Niagara Cave**
- Brick, G., p.200-200
- Nightclubs**
- Brick, G., p.199-199
- Nighthouse Cave**
- Miller, T.E., p.191-191
- 1986-1999**
- Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
- Niter**
- Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
- No Can Fracture Cave**
- Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
- Nordstrandite**
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- North Carolina**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Oaxaca**
- Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
- Obsidian Blades**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Ogle Cave**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Oily Smell**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Old Mystery Cave**
- Brick, G., p.200-200
- Onesquethaw Cave**
- Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
- Opal**
- Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
- Oregon**
- Hill, L., & Miller, T., p.33-34
- Organ Cave**
- Belson, C.S., p.31-31
- Fong, D.W., p.32-32
- Grady, F., p.201-201
- Organizations**
- Lera, T., p.189-190
- Osapka Jama**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Owyhee Mountains**
- Vullo, C., p.30-31
- Oxygen**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Oxygen-Isotope**
- Hill, C.A., p.60-71
- Pagat Cave**
- Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
- Painting**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Paleoclimate**
- Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
- Paleomagnetic**
- Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
- Paleontology**
- Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
- Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
- DuChene, H.R., p.109-119
- Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
- Grady, F., p.201-201
- Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
- Palygorskite**
- Guyen, N., & Polyak, V.J., p.120-126
- Parkers Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Parlar Cave**
- Reeves, W.K., p.18-19
- Partitions**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Patterns, Cave**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Pecos River**
- Hill, C.A., p.60-71
- Pele's Hair**
- Bunnell, D., p.41-41
- Pellucidar**
- Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
- Peltier Cave**
- Brick, G., p.199-199
- Pennsylvania**
- Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
- Romero, A., p.200-200
- Perched Water Table Theory**
- Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
- Perry County**
- Adams, G., p.186-187
- Perry Saltpetre Cave**
- Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
- Pestera De La Movile**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Petroglyphs**
- Cressler, A., p.186-186
- Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
- Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- Petroleum**
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Petrology**
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Pettijohns Cave**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- pH**
- Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
- Phangna-Krabi Area**
- Halliday, W.R., p.196-196
- Photography**
- Ganter, J., p.201-201
- Phylogeny**
- Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
- Pictograph**
- Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
- Pictographs**
- Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- Piedmont**
- Reeves, W.K., p.18-19
- Piedras Negras**
- Veni, G., p.39-39
- Pielkhleng Pook**
- Zawada, M., p.33-33
- Pigeon Mountain**
- Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Plagioclase**
- Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
- Pleasant Grove Spring**
- Currens, J.C., p.195-195
- Pleistocene**
- Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
- Grady, F., p.201-201
- Plunge Pools**
- Allred, K., & Allred, C., p.41-41
- Poachers Cave**
- Petrie, G., p.34-34
- Pocket**
- Heazlit, C., p.201-201
- Point-and-Shoot**
- Ganter, J., p.201-201
- Polychrome**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Polyphase**
- Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
- Pool Fingers**
- Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Davis, D.G., p.147-157
- Poorfarm Cave**
- Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
- Population**
- Fong, D.W., p.32-32
- Porosity**
- DuChene, H.R., p.109-119
- Pots**
- Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
- Pottery**
- Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- Powell Mountain Saltpetre Cave**
- Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
- Powell Mountain Shelter Cave**
- Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
- Precipitates**
- Chafetz, H.S., p.198-198
- Precipitation**
- Forbes, J.R., p.127-134
- Preglacial**
- Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
- Prehistoric**
- Cressler, A., p.186-186
- Pseudokarst**
- Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Zawada, M., p.33-33
- Allred, K., & Allred, C., p.41-41
- Bunnell, D., p.41-41
- Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
- Green, D.J., p.42-42

- Halliday, W.R., p.42-42
Halliday, W.R., p.42-42
Harter, R., p.42-42
Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Kampe, S., p.43-43
Medville, D., & Medville, H., p.43-43
Richards, B., p.43-43
Bunnell, D., p.192-192
Coons, D., p.192-192
Coons, D., p.193-193
Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
PSK31
Cole, R., p.188-188
Publicity
Ganter, J., & Storage, B., p.188-189
Puerto Rico
Belson, C.S., p.31-31
Puhia Pele Flow
Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Punk Rock
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Python
Zawada, M., p.33-33
Quarry Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Queen Formation
DuChene, H.R., p.109-119
Queensland
Zawada, M., p.33-33
Quintana Roo
Barton, H.A., p.190-190
Radio
Cole, R., p.188-188
Radiogenic Wilderness
Moser, D.P., Takai, K., Pfliffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
Radiolocation
Pease, B.L., p.188-188
Rafinesque's
Lacki, M.J., p.163-168
Raft Cones
Davis, D.G., p.147-157
Rainfall
Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Rainyday Woman
Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193
Ramifying
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Rancieite
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Rats Nest Cave
Ganter, J., p.190-190
Reallocation
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Rebreathers
am Ende, B.A., p.192-192
Rediscovery
Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
Redmond Creek Cave
Walden, K., p.39-39
Redwall Caves
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Reed, J.C.
Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Reef
Hill, C.A., p.60-71
Reflectorless
Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Regressive
Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Religious Ceremony
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Rennick Quarry Cave
Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
Rescue
Heazlit, C., p.201-201
Ivy, J., p.201-201
Laidlaw, K.N., p.202-202
Reservoir Storage Fees
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Residue
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Resource
Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30
Restoration
Hildreth-Werker, V., p.33-33
Huppert, G.N., p.33-33
Zawada, M., p.33-33
Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Resurgence de Sauve
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Resurvey
Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
Ridge Cave
Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
Rifts
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Rimmed Vents
Davis, D.G., p.147-157
Rio Subterraneo Cave
Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Rising Fawn Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Rituals
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Rosenfeld, J.H., p.193-193
Rock Flour
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Rock Ring
Medville, D., & Medville, H., p.43-43
Rock Shelter Pit
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Rockcastle River
Florea, L., p.188-188
Rocky Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Rocky Mountain Caving
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Rods
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Romania
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Belson, C.S., p.31-31
Porter, M.L., p.32-32
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Rookery Pool
Forbes, J.R., p.127-134
Roost
Lacki, M.J., p.163-168
Ruffin, E.
Holler, Jr., C., p.200-200
Rusticles
Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
Davis, D.G., p.147-157
Rustys Cave
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Sabertooth
Grady, F., p.201-201
Safety
Heazlit, C., p.201-201
Ivy, J., p.201-201
Laidlaw, K.N., p.202-202
Salem Plateau
Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
Saline
Garman, K.M., p.36-36
Saline Water Incursions
Downey, K., p.190-190
Saltpeper
Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Saltpetre Cave
Dogwiler, T., p.35-35
Salukang-Kallang
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
San Juan Mountains
Medville, D., p.34-34
San Luis Potosi
Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
San Marcos Spring
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
San Salvador
Florea, L., & Mylroie, J., p.195-195
Sandstone
Brick, G., p.31-31
Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Brick, G., p.194-194
Brick, G., p.199-199
Sandstone Dikes
DuChene, H.R., p.109-119
Sangre de Cristo Range
Wilson, J.V., p.193-193
Sao Vicente System
Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191
Sarawak
Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Scanning Electron Microscopy
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Schoharie Caverns
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Schoharie County
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Sea-level
Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
Secret Caving
Ganter, J., p.189-189
Sediments
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Seepage Rates
Garman, K.M., p.36-36
Sequoia & Kings Canyon National Parks
Vesely, C., & Stock, G., p.40-41
Seven Caves
Brick, G., p.200-200
Seven Rivers Formation
DuChene, H.R., p.109-119
Sharon Springs
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Shawnee National Forest
Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
Shelta Cave
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Sica-Krka Sistem
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Sierra Madrigal
Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Siliticles
Davis, D.G., p.147-157
Silt
Guvén, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Sinkhole Plain
Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
Sistem Postojna-Planina
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Sistema Cheve
Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
Sistema Dos Ojos
Barton, H.A., p.190-190

- Sittons Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Skamanic Cave**
Petrie, G., p.34-34
- Skeletons**
Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
- Skin A Cat**
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
- Slaughter Canyon Caves**
Hill, C.A., p.60-71
- Slovenia**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Snail Shell Cave**
Belson, C.S., p.31-31
- Snottites**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Social Mechanisms**
Ganter, J., p.189-189
- Soda Straws**
Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
- Soldier**
Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
- Solubility**
Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34
- Sonar**
am Ende, B.A., p.202-202
- Sótano de Cepillo**
Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
- Sótano de las Golondrinas**
Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
- South Carolina**
Reeves, W.K., p.18-19
- South Carthage Cave**
Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
- South Dakota**
Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
- Spanish Cave**
Wilson, J.V., p.193-193
- Spar**
Hill, C.A., p.60-71
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Speleo Scene**
Emperador, A.R., & Jimenez, A.N., p.192-192
- Speleogenesis**
Burger, P., p.34-34
Engel, A.S., p.35-35
Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Hill, C.A., p.60-71
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
DuChene, H.R., p.109-119
Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
Engel, T., p.195-195
- Speleological Survey**
Richards, B., p.43-43
- SpeleoMorph**
Reames, S., p.40-40
- Speleothems**
Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
Moore, G.W., p.37-37
Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
Walden, K., p.39-39
Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Forbes, J.R., p.127-134
Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Davis, D.G., p.147-157
Downey, K., p.190-190
- Spherical Lumps**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
- Spider Cave**
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
- Spiders**
Zawada, M., p.33-33
- Splash Rings**
Davis, D.G., p.147-157
- Splitting**
Moore, G.W., p.37-37
- Spongework**
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Spongework Caves**
Hill, C.A., p.60-71
- Spooky Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Spring Cave**
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
- Brick, G., p.200-200**
- Spring Valley Caverns**
Brick, G., p.200-200
- St. Paul**
Brick, G., p.199-199
- St. Peter Sandstone**
Brick, G., p.194-194
Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
- Stalactites**
Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
Bunnell, D., p.41-41
- State Park**
Lange, A.L., p.28-29
Lacki, M.J., p.163-168
Pease, B.L., p.188-188
- Statistical Analysis**
Dogwiler, T., p.35-35
- Statistics**
Curl, R.L., p.184-184
Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
Currens, J.C., p.195-195
- Stegers Fissure**
Fong, D.W., p.32-32
- Stemler Cave**
Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
- Stone Coffers**
Emperador, A.R., p.186-186
- Storage**
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Brick, G., p.199-199
- Stratigraphy**
Hill, C.A., p.60-71
DuChene, H.R., p.109-119
Sherwood, S.C., p.186-186
- Stream Incision**
Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
- Stromatolites**
Chafetz, H.S., p.198-198
- Strontium**
Walden, K., p.39-39
- Structure**
Hill, C.A., p.60-71
- Stygobite**
Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31
- Stygobites**
Reeves, W.K., p.18-19
Fong, D.W., p.32-32
Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
- Stygofauna Mundi**
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
- Subaqueous Helicites**
Davis, D.G., p.147-157
- Sulfidic**
Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
Porter, M.L., p.32-32
- Sulfur**
Hill, C.A., p.60-71
Davis, D.G., p.147-157
Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Sulfur Dioxide**
Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
- Sulfur Isotope**
Hill, C.A., p.60-71
- Sulfur-rich**
Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
- Sulfuric Acid**
Engel, A.S., p.35-35
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
- Sulfuric Acid Theory**
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
- Sulfuric-acid Speleogenesis**
Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
- Sulfurous Odors**
Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
- Sunset Slide**
Medville, D., p.34-34
- Supernatural Being**
Holler, Jr., C., p.200-200
- Surprise Cave**
Medville, D., p.34-34
- Surtschellir**
Halliday, W.R., p.42-42
- Survey**
Vullo, C., p.30-31
Vesely, C., & Stock, G., p.40-41
Richards, B., p.43-43
Florea, L., p.188-188
Brick, G., p.194-194
am Ende, B.A., p.202-202
Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Hartley, R., p.202-202
Palmer, A.N., p.202-202
Szukalski, B., p.202-202
- Surveying**
Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190
- Sweet Springs Creek**
Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
- Synrang Pamiang**
Zawada, M., p.33-33
- Tabasco**
Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
- Tamapatz**
Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
- Tazewell County**
Ficco, M.J., p.194-194
- Techniques**
Cole, R., p.188-188
Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Olson, R., p.190-190
Ganter, J., p.190-190
Ganter, J., p.201-201

- Heazlit, C., p.201-201
 Ivy, J., p.201-201
 Laidlaw, K.N., p.202-202
 am Ende, B.A., p.202-202
 Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
 Hartley, R., p.202-202
 Palmer, A.N., p.202-202
 Szukalski, B., p.202-202
Techniques, Laboratory
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Technonine Cave
 Petrie, G., p.34-34
Temperature
 Camassa, M.M., p.31-31
 Dogwiler, T., p.35-35
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsou, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Tennessee
 Belson, C.S., p.31-31
 Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
 Sherwood, S.C., p.186-186
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
 Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Tennessee River Valley
 Sherwood, S.C., p.186-186
Tennille Lime Sinks
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Tetras
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Texas
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Belson, C.S., p.31-31
 Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
 Hill, C.A., p.60-71
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 DuChene, H.R., p.109-119
 Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
Thailand
 Halliday, W.R., p.196-196
Thermal
 Hill, C.A., p.60-71
Thorn Mountain Cave
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
3-D
 Szukalski, B., p.202-202
3-D Cave Map
 am Ende, B.A., p.192-192
 am Ende, B.A., p.202-202
Three Fingers Cave
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Three Sinks Cave
 Petrie, G., p.34-34
Three-zone
 Dogwiler, T., p.35-35
Timing
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
Titanium Oxide
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Todorokite
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Top Ten List Of Endangered Karst Ecosystems
 Belson, C.S., p.31-31
Torches
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
Torgac Cave
 Bilbo, M., p.30-30
Total Station Survey
 Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202
Towakkalak
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Tower Karst
 Zawada, M., p.33-33
 Halliday, W.R., p.196-196
Tracer
 Forbes, J.R., p.127-134
Trail Users
 Lacki, M.J., p.163-168
Transmission Electron Microscopy
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Travertine
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
Triadou Wells
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Trinidad
 Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188
Trioctahedral Smectite
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Triple Engle Pit
 Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
Troglitic
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
Trout Lake System
 Petrie, G., p.34-34
Truncated Cave
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
Turkmenistan
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
12th Unnamed Cave
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
Twin Pit
 Medville, D., p.34-34
Twin Snakes Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Tyuyamunite
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
U-Loops
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
U-Pb
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Undara Lava Tubes
 Zawada, M., p.33-33
United States
 Curl, R.L., p.184-184
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
Upper Valley Cave
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Uranium
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
 Hill, C.A., p.60-71
Uranium-series
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
Urine
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
US Fish & Wildlife Service
 Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
US Forest Service
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Vullo, C., p.30-31
Usumacinta
 Veni, G., p.39-39
Utah
 Spangler, L.E., p.38-38
Vaca Plateau
 Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
 Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
Valcour Island
 Engel, T., p.195-195
Vandalism
 Coffman, E., p.200-200
Vasquez Cave
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Vertical
 Veni, G., p.39-39
 Ivy, J., p.201-201
 Laidlaw, K.N., p.202-202
Vidourle Souterrain
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Vietnam
 Futrell, M., & Futrell, A., p.190-190
Virgin Cave
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Virginia
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
 Fong, D.W., p.32-32
 Porter, M.L., p.32-32
 Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
 Ganter, J., p.190-190
 Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193
 Balfour, B., p.194-194
 Ficco, M.J., p.194-194
 Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
 Holler, Jr., C., p.200-200
 Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
 Grady, F., p.201-201
Visual Systems
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
Visualization
 Szukalski, B., p.202-202
Vjetrenica Jama
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Volcanic
 Hill, C.A., p.60-71
Volcanic Vent
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Volcanospeleology
 Allred, K., & Allred, C., p.41-41
 Bunnell, D., p.41-41
 Halliday, W.R., p.42-42
Volunteer Value Forms
 Hildreth-Werker, V., p.33-33
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Vulcanospeleology
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
 Green, D.J., p.42-42
 Halliday, W.R., p.42-42
 Harter, R., p.42-42
 Kampe, S., p.43-43
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
 Richards, B., p.43-43
Waipouli
 Kampe, S., p.43-43
Wakulla 2 Expedition
 am Ende, B.A., p.192-192
 am Ende, B.A., p.202-202
Wakulla Springs
 Pease, B.L., p.188-188
Wall Residues
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Walsingham Caves
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Water
 Forbes, J.R., p.127-134
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
 Ganter, J., p.201-201
Water Quality
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Water Sprite
 Holler, Jr., C., p.200-200
Water Use
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Water-Filled Cave
 Barton, H.A., p.190-190
Wave Action
 Engel, T., p.195-195
Wavelength
 Olson, R., p.190-190

Weathering

Guyen, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Weblites

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Wells

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Jocson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37

West Virginia

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Belson, C.S., p.31-31
 Fong, D.W., p.32-32
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
 Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
 Cressler, A., p.186-186
 Grady, F., p.201-201

White Marble Halls Cave

Wilson, J.V., p.193-193

White River Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Wind Cave National Park

Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189

Windleler Cave

Coffman, E., p.200-200

Window

Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183

Wisconsin

Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186

Wolfe Brewery Caves

Brick, G., p.200-200

Woodward Cave

Crowell, B., & White, W.B., p.35-35

Wyandotte Cave System

Lewis, J.J., p.187-187

Wyoming

Porter, M.L., p.32-32
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59

Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108

X-Ray Diffraction

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90

Guyen, N., & Polyak, V.J., p.120-126

Yarborough Cave

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Yates Formation

DuChene, H.R., p.109-119

Yigo-Tumon Sub-basin

Jocson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37

Yoerg's Brewery

Brick, G., p.199-199

Young Caves

Bunnell, D., p.41-41
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41

Yucatan Peninsula

Barton, H.A., p.190-190

Zinc

Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199

Zinzulusa Cave

Belson, C.S., p.31-31

Zoogeographic Patterns

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Zuckert

Kempe, S., p.37-37

Biologic Names Index

Aeolosoma

Reeves, W.K., p.18-19

Algae

DuChene, H.R., p.109-119

Amphibia

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Amphipoda

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Annelida

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Antridiadasmus

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Antrolana Lira

Fong, D.W., p.32-32

Arachnida

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Araneeae

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Arrhopalites Lewisii

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Arthropoda

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Aschelminthes

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Asellidae

Reeves, W.K., p.18-19

Astyanax Mexicanus

Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183

Brachiopoda

DuChene, H.R., p.109-119

Branchiobdellida

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Bryozoa

DuChene, H.R., p.109-119

Caecidotea

Reeves, W.K., p.18-19

Cambarus (Puncticambarus) Acuminatus

Reeves, W.K., p.18-19

Cambarus Tenebrosus

Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31

Carolinensis

Reeves, W.K., p.18-19

Cephalopoda

DuChene, H.R., p.109-119

Chaetogaster Disphanous

Reeves, W.K., p.18-19

Chilopoda

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Chordeumida

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Ciliata

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Cirolanides Texensis

Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187

Cladocera

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Clethrionomys Gapperi

Grady, F., p.201-201

Clitellata

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Coleoptera

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Collembola

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Copepoda

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Corhamdia Urichi

Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188

Corynorhinus Rafinesquii

Lacki, M.J., p.163-168

Corynorhinus Townsendii

Bilbo, M., p.30-30

Cottus Carolinae

Adams, G., p.186-187

Crustacea

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Cucyclops Elegans

Reeves, W.K., p.18-19

Desmodus

Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201

B., p.201-201

Dictyosteliaceae

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Dictyosteliales

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Diplopoda

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Diplura

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Diptera

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Eccrinales

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Elaphoidella Bidens

Reeves, W.K., p.18-19

Enopla

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Eptesicus Fuscus

Grady, F., p.201-201

Equus

Grady, F., p.201-201

Ergodesmus Remingtoni

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Eucyclops Agilis

Reeves, W.K., p.18-19

Eumesocampa

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Fusulinidae

DuChene, H.R., p.109-119

Gammarus Acherondytes

Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Gammarus Pseudolimnaeus

Brick, G., p.31-31

Gastropoda

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

DuChene, H.R., p.109-119

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Hemiptera

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Hirudinea

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Hoplonemertea

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Hymenoptera

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Insecta

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Isopoda

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., p.18-19

Julida

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Leptospirillum Ferrooxidans

Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38

Lipidoptera

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Mermithida

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Mollusca

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Mundochthonius Cavernicolus

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Myotis Sodalis

Dunlap, K., p.30-30

Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187

Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201

Myxomycota

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Nematoda

Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Nemertea
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Odonata
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Oligochaeta
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Oncopodura lowae
Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Orconectes Australis Packardii
Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31

Ostracoda
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Oxyurida
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Pelecypoda
DuChene, H.R., p.109-119

Pisces
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Platygonus Compressus
Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41

Platygonus Vetus
Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41

Platyhelminthes
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Polychaeta
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Polydesmida
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Porifera
DuChene, H.R., p.109-119

Prietella Phreatophila
Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187

Pristina Leidyi
Reeves, W.K., p.18-19

Procambarus Clarkii
Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31

Protista
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Pseudanophthalmus
Lewis, J.J., p.187-187

Pseudoscorpiones
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Pseudotremia
Lewis, J.J., p.187-187

Psocoptera
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Rhabditae
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Rhamdia Quelen
Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188

Rotatoria
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Siphonaptera
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Smilodon
Grady, F., p.201-201

Sorex
Grady, F., p.201-201

Spirostreptida
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Stygobromus
Reeves, W.K., p.18-19

Stygobromus Emarginatus
Fong, D.W., p.32-32

Stygobromus Subtilis
Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Stylommatophora
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Symphyla
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Synaptomy Borealis
Grady, F., p.201-201

Tapirus
Grady, F., p.201-201

Temnocephala
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Thiobacillus
Engel, A.S., p.35-35

Thiobacillus Thermosulfatus
Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32

Trhypochothoniellus Crassus
Reeves, W.K., p.18-19

Trichomycetes
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Trichoptera
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Tricladida
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Troglophilus Andreinii
Camassa, M.M., p.31-31

Turbellaria
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Ursus Spelaeus
Kempe, S., p.37-37

Vertebrata
Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17

Zygomycota
Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178

Author Index

Adams, G.
Adams, G., p.186-187

Ahlman, T.
Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186

Alderson, B.
Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193

Alderson, C.
Alderson, C., & Alderson, B., p.193-193

Allred, C.
Allred, K., & Allred, C., p.41-41

Allred, K.
Allred, K., & Allred, C., p.41-41

am Ende, B.A.
am Ende, B.A., p.192-192
am Ende, B.A., p.202-202

Anderson, T.E.
Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192

Ashley, D.C.
Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31

Balfour, B.
Balfour, B., p.194-194

Barns, S.M.
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199

Barton, H.A.
Barton, H.A., p.190-190
Anderson, T.E., & Barton, H.A., p.192-192
Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198

Bean, L.E.
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199

Belson, C.S.
Belson, C.S., p.31-31

Benton, J.
Benton, J., & Newton, R., p.199-199

Bertoni, L.D.
Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191

Bilbo, M.
Bilbo, M., p.30-30

Borowsky, R.
Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183

Boston, P.J.
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J.,

Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199

Boszhardt, R.
Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186

Boughamer, B.A.
Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34

Brearley, A.J.
Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199

Brick, G.
Brick, G., p.31-31
Brick, G., p.40-40
Brick, G., p.194-194
Brick, G., p.199-199
Brick, G., p.200-200

Bunnell, D.
Bunnell, D., p.41-41
Bunnell, D., p.192-192
Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193

Burger, P.
Burger, P., p.34-34

Camara, B.
Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41

Camassa, M.M.
Camassa, M.M., p.31-31

Carriere, K.L.
Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202

Carton, R.
Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41

Cercone, K.R.
Boughamer, B.A., & Cercone, K.R., p.34-34

Chafetz, H.S.
Chafetz, H.S., p.198-198

Christenson, J.
Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190

Christenson, K.
Christenson, K., & Christenson, J., p.190-190

Christman, M.C.
Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185

Coffman, E.
Coffman, E., p.200-200

Colas, P.R.
Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10

Colburn, M.L.
Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201

Cole, J.L.
Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31

Cole, R.
Cole, R., p.188-188

Connair, D.P.
Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36

Coons, D.
Coons, D., p.192-192
Coons, D., p.193-193
Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193

Cooper, R.L.
Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31

Cox, G.D.
Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195

Cressler, A.
Cressler, A., p.186-186
Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186

Creswell, J.E.
Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188

Crossey, L.J.
Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J.,

- Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Crowell, B.
 Crowell, B., & White, W.B., p.35-35
Culver, D.C.
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
Cunningham, K.I.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Curl, R.L.
 Curl, R.L., p.184-184
Currens, J.C.
 Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
 Currens, J.C., p.195-195
Dahm, C.N.
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Davis, D.G.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Davis, D.G., p.147-157
Despain, J.
 Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
Dogwiler, T.
 Dogwiler, T., p.35-35
Dotson, K.E.
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Douglas, J.C.
 Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
Downey, K.
 Downey, K., p.190-190
DuChene, H.R.
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-79
 DuChene, H.R., p.109-119
Dunlap, K.
 Dunlap, K., p.30-30
Elliott, W.R.
 Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Emperador, A.R.
 Emperador, A.R., p.186-186
 Emperador, A.R., & Jimenez, A.N., p.192-192
Engel, A.S.
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
 Engel, A.S., p.35-35
Engel, S.A.
 Engel, S.A., & Connair, D.P., p.35-36
Engel, T.
 Engel, T., p.195-195
Erickson, J.M.
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Espinasa, L.
 Espinasa, L., & Borowsky, R., p.180-183
Ficco, M.J.
 Ficco, M.J., p.194-194
Florea, L.
 Florea, L., p.188-188
 Florea, L., p.188-188
 Florea, L., & Mylroie, J., p.195-195
Fong, D.W.
 Fong, D.W., p.32-32
Forbes, J.
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Forbes, J.R.
 Forbes, J.R., p.127-134
Ford, D.C.
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Franklin, J.
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
Fredrickson, J.K.
 Moser, D.P., Takai, K., Pffifer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
Futrell, A.
 Futrell, M., & Futrell, A., p.190-190
Futrell, M.
 Futrell, M., & Futrell, A., p.190-190
Gamble, D.W.
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsoson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Ganter, J.
 Ganter, J., & Storage, B., p.188-189
 Ganter, J., p.189-189
 Ganter, J., p.190-190
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
 Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
 Ganter, J., p.201-201
Garman, K.M.
 Garman, K.M., p.36-36
Garman, M.
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Garman, S.
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Garton, E.R.
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
Gilleland, T.
 Gilleland, T., p.190-191
Grady, F.
 Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
 Grady, F., p.201-201
 Grady, F., p.201-201
Green, D.J.
 Green, D.J., p.27-27
 Green, D.J., p.42-42
 Green, D.J., p.196-196
Guyen, N.
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Halliday, W.R.
 Halliday, W.R., p.42-42
 Halliday, W.R., p.42-42
 Halliday, W.R., p.196-196
Hardon, W.
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Harter, R.
 Harter, R., p.42-42
Hartley, R.
 Hartley, R., p.202-202
Heazlit, C.
 Heazlit, C., p.201-201
Hendrickson, D.A.
 Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
Herron, J.M.
 Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30
Hildreth-Werker, V.
 Hildreth-Werker, V., p.33-33
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
 Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189
Hill, C.A.
 DuChene, H.R., & Hill, C.A., p.53-53
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Hill, C.A., p.60-71
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
Hill, L.
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
Hobbs III, H.H.
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
Hoffman, J.E.
 Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
Holler, Jr., C.
 Holler, Jr., C., p.200-200
Homes, M.G.
 Grady, F., Carton, R., & Homes, M.G., p.41-41
Hopkins, J.
 Carriere, K.L., & Hopkins, J., p.194-194
Hopper, H.L.
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
Horrocks, R.D.
 Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189
Hose, L.D.
 Hose, L.D., & DuChene, H., p.36-36
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Hubbard, Jr., D.A.
 Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
 Hubbard, Jr., D.A., p.196-196
 Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Huppert, G.N.
 Huppert, G.N., p.33-33
 Huppert, G., & Boszhardt, R., p.186-186
Ivy, J.
 Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
 Ivy, J., p.201-201
Jagnow, D.H.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Jensen, J.B.
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Jenson, J.W.
 Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
 Jocsoson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsoson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Jimenez, A.N.
 Emperador, A.R., & Jimenez, A.N., p.192-192
Jocsoson, J.M.U.
 Jocsoson, J.M.U., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
 Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocsoson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197
Jones, R.
 Ivy, J., & Jones, R., p.191-191
 Jones, R., & Walsh, M., p.191-191
Kampe, S.
 Kampe, S., p.43-43
Kath, J.A.
 Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30
Kauahikaua, J.
 Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41
Kempe, S.
 Kempe, S., p.37-37
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
 Garman, M., Garman, S., & Kempe, S., p.198-198
Kennedy, J.
 Kennedy, J., p.191-191
Kleina, L.G.
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Knapp, R.
 Ganter, J., & Knapp, R., p.193-193
Krejca, J.
 Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191
Krejca, J.K.
 Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
 Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187
Lacki, M.J.
 Lacki, M.J., p.163-168
Laidlaw, K.N.
 Laidlaw, K.N., p.202-202
Lange, A.L.
 Lange, A.L., p.28-29
Lauritzen, S.
 Lauritzen, S., & Mylroie, J.E., p.20-26
Lavoie, K.H.
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N.,

- Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
Lera, T.
 Lera, T., p.189-190
Lerch, C.
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Lerch, R.N.
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Lewis, J.J.
 Lewis, J.J., p.187-187
 Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
Lewis, W.
 Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40
Li, H.
 Cole, J.L., Li, H., Cooper, R.L., & Hopper, H.L., p.31-31
Lister, K.B.
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
Loftin, V.
 Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191
Lomax, Z.
 Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
Lucas, P.C.
 Hubbard, D.A., & Lucas, P.C., p.189-189
Luiszer, F.
 Luiszer, F., p.37-37
 Luiszer, F., p.196-196
Lundberg, J.
 Lundberg, J., Ford, D.C., & Hill, C.A., p.144-146
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
Lyles, J.T.M.
 Lyles, J.T.M., p.193-193
Mallory, L.M.
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Martinez, R.
 DuChene, H.R., & Martinez, R., p.75-75
Master, L.L.
 Christman, M.C., Culver, D.C., Hobbs III, H.H., & Master, L.L., p.185-185
McGimsey, M.D.
 Elliott, W.R., Lister, K.B., & McGimsey, M.D., p.187-187
Medville, D.
 Medville, D., p.34-34
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
 Medville, D., Bunnell, D., & Coons, D., p.193-193
Medville, H.
 Medville, D., & Medville, H., p.43-43
Melim, L.A.
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
Miller, T.
 Hill, L., & Miller, T., p.33-34
Miller, T.E.
 Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
 Miller, T.E., p.191-191
 Miller, T.E., & Lundberg, J., p.196-196
Moore, G.W.
 Moore, G.W., p.37-37
Moser, D.P.
 Moser, D.P., Takai, K., Pffifer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
Moss, P.
 Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
Myroie, J.E.
 Lauritzen, S., & Myroie, J.E., p.20-26
 Myroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocson, J.M.U., & Myroie, J.E., p.196-197
 Florea, L., & Myroie, J., p.195-195
Myroie, J.R.
 Myroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocson, J.M.U., & Myroie, J.E., p.196-197
Nelson, M.
 Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187
Newton, R.
 Benton, J., & Newton, R., p.199-199
Northup, D.E.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
 Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
Oberwinder, M.
 Kempe, S., Lerch, C., & Oberwinder, M., p.42-43
Ogden, A.E.
 Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
 Cox, G.D., & Ogden, A.E., p.195-195
Ogden, L.R.
 Ogden, A.E., & Ogden, L.R., p.37-37
Ohms, M.
 Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
Oliphant, M.
 Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
Olson, R.
 Olson, R., p.190-190
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
Onac, B.P.
 Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38
Onstott, T.C.
 Moser, D.P., Takai, K., Pffifer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
Ozier, J.C.
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Pace, N.R.
 Barton, H.A., & Pace, N.R., p.198-198
Palmer, A.N.
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
 Palmer, A.N., p.202-202
Palmer, M.V.
 Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38
 Palmer, A.N., & Palmer, M.V., p.91-108
Panno, S.V.
 Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32
Papike, J.J.
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199
Pease, B.L.
 Pease, B.L., p.188-188
Petrie, G.
 Petrie, G., p.34-34
Pffifer, S.
 Moser, D.P., Takai, K., Pffifer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199
Pisarowicz, J.A.
 Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33
Pistole, N.
 Oliphant, M., & Pistole, N., p.192-192
Plummer, M.A.
 Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143
Polyak, V.J.
 Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
 Guven, N., & Polyak, V.J., p.120-126
Porter, M.L.
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
 Porter, M.L., p.32-32
Proffitt, M.
 Ohms, M., Despain, J., & Proffitt, M., p.34-34
Provencio, P.P.
 Provencio, P., & Polyak, V., p.38-38
 Polyak, V.J., & Provencio, P.P., p.72-74
Pyle, R.L.
 Garton, E.R., & Pyle, R.L., p.41-41
Queen, J.M.
 Jagnow, D.H., Hill, C.A., Davis, D.G., DuChene, H.R., Cunningham, K.I., Northup, D.E., & Queen, J.M., p.54-59
Ray, J.A.
 Currens, J.C., & Ray, J.A., p.195-195
Reames, S.
 Reames, S., p.40-40
Reddell, J.R.
 Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32
Reece, M.A.
 Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-36
 Jenson, J.W., Jenson, J.W., & Reece, M.A., p.36-37
 Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39
Reeder, P.
 Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10
Reeves, W.K.
 Reeves, W.K., p.18-19
 Reeves, W.K., Jensen, J.B., & Ozier, J.C., p.169-178
Richards, B.
 Richards, B., p.40-40
 Richards, B., p.43-43
Romero, A.
 Romero, A., & Creswell, J.E., p.188-188
 Romero, A., p.200-200
 Romero, A., & Lomax, Z., p.200-200
Rosenfeld, J.H.
 Rosenfeld, J.H., p.193-193
Safford, M.C.
 Herron, J.M., & Safford, M.C., p.30-30
Sasowsky, I.D.
 Sasowsky, I.D., Sinkovich, E., & Wheeland, K.D., p.203-221
Schelble, R.T.
 Northup, D.E., Schelble, R.T., & Mallory, L.M., p.187-188
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
Schubert, B.
 Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201
Schulte, S.W.
 Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187
Shapiro, V.
 Engel, A.S., Porter, M.L., & Shapiro, V., p.31-32
Sherwood, S.
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
Sherwood, S.C.
 Sherwood, S.C., p.186-186
Shifflett, T.
 Ganter, J., & Shifflett, T., p.190-190
Simek, J.F.
 Simek, J.F., Cressler, A., Ahlman, T., Franklin, J., & Sherwood, S., p.186-186
Simmons, R.
 Simmons, R., p.194-194
Sinkovich, E.
 Sasowsky, I.D., Sinkovich, E., & Wheeland, K.D., p.203-221
Sket, B.
 Culver, D.C., & Sket, B., p.11-17
Smith, M.O.
 Hubbard, D.A., & Smith, M.O., p.40-40
 Douglas, J.C., & Smith, M.O., p.200-200
 Hubbard, Jr., D.A., & Smith, M.O., p.200-200
Soroka, D.S.
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198

Spangler, L.E.

Spangler, L.E., p.38-38

Spilde, M.N.

Northup, D.E., Dahm, C.N., Melim, L.A., Spilde, M.N., Crossey, L.J., Lavoie, K.H., Mallory, L.M., Boston, P.J., Cunningham, K.I., & Barns, S.M., p.80-90
 Boston, P.J., Soroka, D.S., Kleina, L.G., Lavoie, K.H., Spilde, M.N., Northup, D.E., & Hose, L.D., p.198-198
 Northup, D.E., Spilde, M.N., Schelble, R.T., Bean, L.E., Barns, S.M., Mallory, L.M., Boston, P.J., Crossey, L.J., Dotson, K.E., & Dahm, C.N., p.199-199
 Spilde, M.N., Boston, P.J., Brearley, A.J., Northup, D.E., & Papike, J.J., p.199-199

Stock, G.

Vesely, C., & Stock, G., p.40-41

Storage, B.

Ganter, J., & Storage, B., p.188-189

Sutton, M.R.

Elliott, W.R., Sutton, M.R., & Ashley, D.C., p.31-31

Szukalski, B.W.

Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39

Szukalski, B., p.202-202

Horrocks, R.D., & Szukalski, B.W., p.189-189

Taborosi, D.

Taborosi, D., & Reece, M.A., p.39-39

Taborosi, D.S.

Mylroie, J.R., Gamble, D.W., Taborosi, D.S., Jenson, J.W., Jocson, J.M.U., & Mylroie, J.E., p.196-197

Takai, K.

Moser, D.P., Takai, K., Pfliffer, S., Fredrickson, J.K., & Onstott, T.C., p.198-199

Taylor, S.J.

Kath, J.A., Hoffman, J.E., & Taylor, S.J., p.30-30

Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32

Krejca, J.K., Hendrickson, D.A., & Taylor, S.J., p.187-187

Krejca, J., Taylor, S., & Bertoni, L.D., p.191-191

Tecic, D.

Lewis, J.J., Moss, P., Tecic, D., & Nelson, M., p.187-187

Teskey, W.F.

Carriere, K.L., & Teskey, W.F., p.202-202

Thornber, C.

Camara, B., Thornber, C., & Kauahikaua, J., p.41-41

Toomey, R.S.

Toomey, R.S., Olson, R., Colburn, M.L., & Schubert, B., p.201-201

Turin, H.J.

Turin, H.J., & Plummer, M.A., p.135-143

Varnedoe, B.

Varnedoe, B., p.186-186

Veni, G.

Krejca, J.K., Reddell, J.R., Veni, G., & Miller, T.E., p.32-32

Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38

Veni, G., p.39-39

Vesely, C.

Vesely, C., & Stock, G., p.40-41

Loftin, V., & Vesely, C., p.191-191

Vullo, C.

Vullo, C., p.30-31

Walden, K.

Walden, K., p.39-39

Walsh, M.

Jones, R., & Walsh, M., p.191-191

Webb, D.W.

Taylor, S.J., Webb, D.W., & Panno, S.V., p.32-32

Webster, J.

Colas, P.R., Reeder, P., & Webster, J., p.3-10

Werker, J.C.

Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189

Hildreth-Werker, V., & Werker, J.C., p.189-189

Wheeland, K.D.

Sasowsky, I.D., Sinkovich, E., & Wheeland, K.D., p.203-221

White, W.B.

Crowell, B., & White, W.B., p.35-35

Onac, B.P., Veni, G., & White, W.B., p.38-38

Wicks, C.M.

Lerch, R.N., Erickson, J.M., Wicks, C.M., Elliott, W.R., & Schulte, S.W., p.187-187

Wilson, J.V.

Wilson, J.V., p.193-193

Wines, A.B.

Pisarowicz, J.A., & Wines, A.B., p.33-33

Woodell, P.A.

Palmer, A.N., Palmer, M.V., & Woodell, P.A., p.38-38

Yocum, M.

Szukalski, B., & Yocum, M., p.39-39

Zawada, M.

Zawada, M., p.33-33

Zawada, M., p.33-33

Zerr, B.A.

Zerr, B.A., Lewis, W., Hardon, W., & Forbes, J., p.39-40