

- Schizambon, 284<sup>2</sup>.  
*duplicimuratus* *sp. nov.*, 284<sup>3</sup>.  
 explanation of plate, 368.  
*typicalis*, 284<sup>3</sup>.
- Schizodus *ventricosus*, 146<sup>3</sup>.
- Schizophoria *amii* *nov.*, 144<sup>0</sup>.  
*bisinuata*, 207<sup>1</sup>, 265.  
*multistriata*, 207<sup>2</sup>, 225<sup>2</sup>, 226<sup>1</sup>, 227<sup>5</sup>,  
 233<sup>3</sup>, 265.
- Schoharie grit, 192<sup>6</sup>.
- Schoharie limestone, 196<sup>4</sup>; wanting in  
 Maryland, 201<sup>8</sup>.
- Schoharie region, stratigraphic sur-  
 vey, 3<sup>2</sup>-4<sup>4</sup>.
- Schröder, H., cited, 301<sup>4</sup>, 340<sup>2</sup>.
- Schuchert, Charles, cited, 177<sup>2</sup>, 182<sup>0</sup>,  
 185<sup>0</sup>, 187<sup>0</sup>, 188<sup>3</sup>, 194<sup>8</sup>, 199<sup>8</sup>, 203<sup>0</sup>, 204<sup>2</sup>,  
 269<sup>7</sup>, 269<sup>8</sup>.
- Seely, H. M., investigations, 7<sup>1</sup>.
- Shawangunk grit and conglomerate,  
 343<sup>1</sup>-46<sup>7</sup>.
- Shimer, Hervey Woodburn, Upper  
 Siluric and Lower Devonian Faunas  
 of Trilobite Mountain, Orange  
 county, 173-269.
- Siluric section of eastern New York,  
 by C. A. Hartnagel, 342-58.
- Slate belt of eastern New York,  
 paleontology and stratigraphy, 6<sup>0</sup>.
- Sphaerocystites *multifasciatus*, 200<sup>1</sup>,  
 209<sup>2</sup>.
- Spirifer* *sp.*, 145<sup>0</sup>, 352<sup>1</sup>, 354<sup>4</sup>, 354<sup>7</sup>.  
*arenosus*, 140<sup>0</sup>, 143<sup>3</sup>, 145<sup>3</sup>, 148<sup>7</sup>, 149<sup>5</sup>,  
 149<sup>6</sup>, 149<sup>9</sup>, 151<sup>6</sup>, 187<sup>7</sup>, 189<sup>4</sup>, 190<sup>1</sup>,  
 190<sup>2</sup>, 198<sup>4</sup>, 229<sup>8</sup>, 251<sup>7</sup>, 265.  
*concinnoides*, 201<sup>4</sup>.  
*concinus*, 183<sup>7</sup>, 183<sup>8</sup>, 195<sup>8</sup>, 195<sup>9</sup>,  
 196<sup>7</sup>, 197<sup>8</sup>, 197<sup>7</sup>, 200<sup>8</sup>, 202<sup>1</sup>, 202<sup>3</sup>,  
 232<sup>3</sup>, 233<sup>3</sup>, 233<sup>4</sup>, 233<sup>0</sup>, 233<sup>3</sup>, 249<sup>3</sup>-  
 50<sup>6</sup>, 251<sup>4</sup>, 265.  
*corallinensis*, 195<sup>2</sup>, 353<sup>8</sup>, 354<sup>4</sup>.  
*crispus*, 247<sup>1</sup>, 247<sup>4</sup>, 247<sup>6</sup>, 247<sup>8</sup>, 247<sup>8</sup>,  
 247<sup>9</sup>, 251<sup>2</sup>, 251<sup>6</sup>.  
*cumberlandiae*, 201<sup>2</sup>.  
*cyclopterus*, 149<sup>5</sup>, 179<sup>3</sup>, 181<sup>6</sup>, 182<sup>6</sup>,  
 189<sup>3</sup>, 195<sup>5</sup>, 195<sup>6</sup>, 196<sup>7</sup>, 197<sup>2</sup>, 197<sup>8</sup>,  
 197<sup>9</sup>, 198<sup>4</sup>, 198<sup>0</sup>, 199<sup>2</sup>, 200<sup>4</sup>, 200<sup>6</sup>,  
 200<sup>8</sup>, 207<sup>2</sup>, 208<sup>2</sup>, 212<sup>4</sup>, 220<sup>3</sup>, 220<sup>5</sup>,  
 224<sup>0</sup>, 225<sup>2</sup>, 225<sup>3</sup>, 225<sup>7</sup>, 226<sup>1</sup>,  
 227<sup>8</sup>, 228<sup>6</sup>, 232<sup>1</sup>, 232<sup>6</sup>, 232<sup>8</sup>, 233<sup>3</sup>,  
 248<sup>2</sup>-49<sup>2</sup>, 250<sup>4</sup>, 250<sup>5</sup>, 250<sup>7</sup>, 250<sup>8</sup>,  
 251<sup>2</sup>, 251<sup>4</sup>, 251<sup>5</sup>, 251<sup>9</sup>, 265.  
*dolbeli* *nov.*, 143<sup>4</sup>, 145<sup>3</sup>.  
*eriensis* *var.* 195<sup>8</sup>.  
*fimbriatus*, 145<sup>5</sup>.  
*gaspensis*, 145<sup>5</sup>.  
 ? *hera* *nov.*, 145<sup>0</sup>.  
*macroleura*, 182<sup>1</sup>, 182<sup>7</sup>, 183<sup>3</sup>, 184<sup>1</sup>,  
 195<sup>5</sup>, 195<sup>6</sup>, 197<sup>2</sup>, 197<sup>4</sup>, 199<sup>2</sup>, 200<sup>6</sup>,  
 200<sup>7</sup>, 201<sup>8</sup>, 202<sup>8</sup>, 220<sup>4</sup>, 223<sup>3</sup>, 223<sup>3</sup>,  
 224<sup>2</sup>, 224<sup>4</sup>, 224<sup>4</sup>, 224<sup>9</sup>, 225<sup>4</sup>, 225<sup>5</sup>,  
 225<sup>8</sup>, 251<sup>3</sup>-52<sup>1</sup>, 252<sup>5</sup>.  
*macroleurus*, 265.  
*macrus*, 193<sup>1</sup>, 230<sup>0</sup>, 252<sup>2</sup>, 265.  
*modestus*, 152<sup>2</sup>, 156<sup>0</sup>, 197<sup>8</sup>, 198<sup>4</sup>, 200<sup>1</sup>.  
*var. nitidulus* *nov.*, 145<sup>8</sup>.  
*micronatus*, 252<sup>2</sup>.  
*murchisoni*, 140<sup>0</sup>, 143<sup>3</sup>, 145<sup>5</sup>, 148<sup>8</sup>,  
 149<sup>5</sup>, 149<sup>7</sup>, 149<sup>9</sup>, 151<sup>6</sup>, 169<sup>2</sup>, 179<sup>2</sup>,  
 184<sup>4</sup>, 185<sup>0</sup>, 186<sup>4</sup>, 188<sup>0</sup>, 188<sup>3</sup>, 189<sup>1</sup>,  
 189<sup>7</sup>, 189<sup>8</sup>, 196<sup>3</sup>, 198<sup>3</sup>, 205<sup>8</sup>, 206<sup>7</sup>,  
 206<sup>4</sup>, 206<sup>6</sup>, 227<sup>1</sup>, 227<sup>3</sup>, 228<sup>6</sup>, 228<sup>6</sup>,  
 228<sup>9</sup>, 229<sup>1</sup>, 229<sup>8</sup>, 229<sup>8</sup>, 234<sup>2</sup>, 234<sup>6</sup>,  
 248<sup>7</sup>, 249<sup>2</sup>, 250<sup>7</sup>-51<sup>2</sup>, 251<sup>5</sup>, 251<sup>9</sup>,  
 265.  
 zone, 188<sup>3</sup>, 199<sup>7</sup>.  
*cf. niagarensis*, 156<sup>0</sup>.  
*octocostatus* ?, 220<sup>1</sup>.  
*petilus*, 248<sup>1</sup>, 251<sup>8</sup>.  
*superbus*, 143<sup>8</sup>.  
*tribulis*, 201<sup>1</sup>.  
*vanuxemi*, 169<sup>8</sup>, 179<sup>0</sup>, 195<sup>2</sup>, 196<sup>6</sup>, 198<sup>7</sup>,  
 209<sup>8</sup>, 209<sup>5</sup>, 209<sup>6</sup>, 209<sup>7</sup>, 210<sup>1</sup>, 210<sup>2</sup>,  
 213<sup>7</sup>, 213<sup>8</sup>, 214<sup>3</sup>, 215<sup>3</sup>, 215<sup>5</sup>, 215<sup>6</sup>,  
 215<sup>7</sup>, 215<sup>8</sup>, 216<sup>2</sup>, 216<sup>4</sup>, 221<sup>8</sup>, 221<sup>7</sup>,  
 246<sup>8</sup>-48<sup>1</sup>, 248<sup>2</sup>, 248<sup>5</sup>, 248<sup>9</sup>, 251<sup>8</sup>, 265,  
 351<sup>8</sup>, 352<sup>8</sup>, 353<sup>8</sup>.
- Spirorbis latissimus* *nov.*, 147<sup>0</sup>.
- Spongia, 262.
- Spring House lot, lease of, 20<sup>0</sup>.
- Staff, 21<sup>0</sup>-22<sup>8</sup>.
- Stenochisma formosa*, 185<sup>3</sup>, 186<sup>2</sup>, 187<sup>5</sup>,  
 227<sup>3</sup>, 245<sup>2</sup>, 265.
- Straparollina, 292<sup>7</sup>-93<sup>2</sup>.  
*asperostriatus*, 293<sup>1</sup>.  
*harpa* *sp. nov.*, 292<sup>7</sup>-93<sup>2</sup>.  
 explanation of plate, 368.
- Stratigraphic and areal maps, 17<sup>4</sup>-18<sup>4</sup>.