

- Gaspé, Devonian fossils, list of, 144<sup>8</sup>-47<sup>9</sup>.  
 Gaspé limestones, 139<sup>3</sup>, 139<sup>6</sup>.  
 Gaspé sandstones, 139<sup>3</sup>, 140<sup>6</sup>.  
 Gastropoda, 257<sup>2</sup>, 267, 288<sup>7</sup>-94<sup>9</sup>.  
 Girty, G. H., cited, 237<sup>9</sup>.  
 Glenn, L. C., stratigraphic work on Olean and Salamanca sheets, 8<sup>6</sup>.  
*Glossina acer nov.*, 144<sup>7</sup>.  
*Goniophora mediocris*, 146<sup>7</sup>.  
 Grabau, A. W., map and report on Schoharie region, 4<sup>4</sup>; cited, 180<sup>9</sup>, 192<sup>9</sup>, 194<sup>6</sup>, 194<sup>9</sup>, 195<sup>9</sup>, 202<sup>9</sup>, 215<sup>9</sup>, 248<sup>9</sup>, 269<sup>6</sup>, 357<sup>2</sup>.  
*Grammysia n. sp.*, 261<sup>1</sup>, 267.  
 undata, 261<sup>2</sup>.  
 Grande Grève fauna, correlation study, 14<sup>6</sup>.  
 Grande Grève limestones, 8<sup>2</sup>, 140<sup>4</sup>.  
 Graptolite faunas of the slate belt of eastern New York, 6<sup>5</sup>, 15<sup>1</sup>.  
 Guelph fauna in the State of New York, 9<sup>9</sup>-10<sup>4</sup>.  
*Gypidula angulata*, 207<sup>3</sup>, 244<sup>6</sup>, 264.  
 galeata, 180<sup>9</sup>, 181<sup>3</sup>, 181<sup>5</sup>, 181<sup>9</sup>, 182<sup>1</sup>, 195<sup>4</sup>, 195<sup>8</sup>, 196<sup>6</sup>, 196<sup>8</sup>, 198<sup>9</sup>, 200<sup>2</sup>, 200<sup>4</sup>, 201<sup>5</sup>, 201<sup>6</sup>, 204<sup>6</sup>, 207<sup>3</sup>, 207<sup>4</sup>, 207<sup>7</sup>, 211<sup>3</sup>, 211<sup>5</sup>, 211<sup>6</sup>, 211<sup>7</sup>, 211<sup>8</sup>, 211<sup>9</sup>, 217<sup>7</sup>, 218<sup>2</sup>, 218<sup>3</sup>, 218<sup>7</sup>, 218<sup>9</sup>, 219<sup>8</sup>, 219<sup>4</sup>, 219<sup>9</sup>, 244<sup>8</sup>, 264, 354<sup>6</sup>, 354<sup>7</sup>.  
 var., 218<sup>4</sup>.  
*pseudogaleata*, 183<sup>5</sup>, 183<sup>7</sup>, 183<sup>9</sup>, 197<sup>4</sup>, 201<sup>9</sup>, 202<sup>1</sup>, 232<sup>9</sup>, 233<sup>8</sup>, 245<sup>1</sup>, 264.  
 Hall, James, cited, 19<sup>1</sup>, 224<sup>8</sup>, 236<sup>6</sup>, 239<sup>7</sup>, 240<sup>1</sup>, 250<sup>7</sup>, 256<sup>7</sup>, 344<sup>9</sup>.  
*Halysites catenularia*, 169<sup>8</sup>.  
 catenulatus, 161<sup>7</sup>, 349<sup>5</sup>.  
 Hartnagel, C. A., study of Cobleskill limestone, 5<sup>6</sup>; Notes on the Siluric or Ontario Section of Eastern New York, 342-58; cited, 202<sup>8</sup>, 269<sup>9</sup>.  
 Helderberg fauna, correlation study, 14<sup>6</sup>.  
*Heliolites*, 161<sup>7</sup>, 169<sup>8</sup>.  
 Hexactinellid sponges, 162<sup>7</sup>.  
 High Falls shales, 345<sup>2</sup>.  
*Hindia*, 157<sup>4</sup>.  
 sp., 156<sup>8</sup>.  
*fibrosa*, 207<sup>9</sup>, 223<sup>5</sup>, 262.  
*Hipparionyx*, 140<sup>6</sup>.  
 proximus, 145<sup>3</sup>, 148<sup>2</sup>, 187<sup>7</sup>, 187<sup>9</sup>, 189<sup>9</sup>, 190<sup>2</sup>, 198<sup>8</sup>.  
 Holm, G., cited, 300<sup>4</sup>, 302<sup>7</sup>, 303<sup>8</sup>, 303<sup>9</sup>, 303<sup>8</sup>, 304<sup>4</sup>, 304<sup>6</sup>, 304<sup>9</sup>, 305<sup>1</sup>, 306<sup>2</sup>, 312<sup>7</sup>, 313<sup>8</sup>, 314<sup>5</sup>, 316<sup>1</sup>, 318<sup>1</sup>, 322<sup>9</sup>, 323<sup>5</sup>, 324<sup>4</sup>, 325<sup>4</sup>, 326<sup>2</sup>, 336<sup>7</sup>, 340<sup>6</sup>, 340<sup>9</sup>, 341<sup>1</sup>, 341<sup>8</sup>.  
*Holopea*, 294<sup>1</sup>.  
 antiqual, 147<sup>8</sup>, 214<sup>2</sup>, 214<sup>8</sup>, 267.  
 depressa nov., 147<sup>8</sup>.  
*gaspensis*, nov., 147<sup>8</sup>.  
 microclathrata sp. nov., 294<sup>8</sup>.  
 explanation of plate, 366.  
*Homalonotus vanuxemi*, 185<sup>7</sup>, 187<sup>9</sup>, 188<sup>2</sup>, 197<sup>8</sup>, 228<sup>1</sup>, 260<sup>8</sup>, 268.  
 Horton, William, cited, 175<sup>9</sup>, 227<sup>4</sup>, 269<sup>8</sup>.  
 Hudson, George H., on species in Chazy formation, 16<sup>4</sup>; Contributions to the Fauna of the Chazy Lime-stone on Valcour Island, Lake Champlain, 270-95.  
 Huxley, T. H., cited, 334<sup>8</sup>.  
 Hyatt, Alpheus, cited, 296<sup>9</sup>, 298<sup>9</sup>, 300<sup>1</sup>, 300<sup>7</sup>, 300<sup>9</sup>, 302<sup>1</sup>, 303<sup>9</sup>, 305<sup>2</sup>, 317<sup>9</sup>, 317<sup>7</sup>, 320<sup>2</sup>, 324<sup>2</sup>, 325<sup>2</sup>, 326<sup>2</sup>, 328<sup>9</sup>, 333<sup>8</sup>, 336<sup>2</sup>, 336<sup>9</sup>, 340<sup>4</sup>, 340<sup>9</sup>, 341<sup>1</sup>, 341<sup>4</sup>.  
*Hydrozoa*, 235<sup>1</sup>, 262.  
*Hyolithus cf. aclis*, 147<sup>8</sup>.  
*encentris* nov., 147<sup>8</sup>.  
*oxys* nov., 147<sup>8</sup>.  
*Ilionia sinuata*, 355<sup>1</sup>, 355<sup>3</sup>, 355<sup>8</sup>.  
*Illaenus americanus*, 157<sup>5</sup>, 158<sup>2</sup>.  
 Index to formations, 31<sup>8</sup>-32<sup>8</sup>.  
 Index to Publications of the New York State Natural History Survey and the New York State Museum, 13<sup>5</sup>.  
 Ithaca quadrangle, areal survey, 8<sup>4</sup>-9<sup>8</sup>.  
 Jaekel, Otto, cited, 318<sup>9</sup>.  
*Kingston beds*, see Port Ewen beds.  
*Kionoceras darwini*, 355<sup>2</sup>.  
*rhysum* nov., 147<sup>7</sup>.  
 Lambe, L., cited, 237<sup>3</sup>.  
*Lamellibranchiata*, 286<sup>8</sup>-88<sup>7</sup>.  
 Lancaster, E. R., cited, 334<sup>2</sup>.  
 Lang, A., cited, 334<sup>9</sup>.