

Displaced foraminifera found in the Japan Trench.

Scale bars = 100 μ m

- 1) *Bolivina alata* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 2) *Bolivina decussata* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 3) *Bolivina pacifica* (Sample 386-M0083D-1H-31, 133-136 cm);
- 4) *Bolivina seminuda* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 5) *Bolivina spissa* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 6) *Buccella* sp. (Sample 386-M0092B-1H-10, 99-102 cm);
- 7) *Bulimina striata* (Sample 386-M0081F-1H-36, 101-104 cm);
- 8) *Buliminellina* sp. (Sample 386-M0093B-1H-6, 97.5-100.5 cm);
- 9) *Cassidulina carinata* (Sample 386-M0083D-1H-31, 133-136 cm);
- 10) *Cassidulina reniforme* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 11) *Chilostomella oolina* (Sample 386-M0081F-1H-31, 102-105 cm);
- 12) *Chilostomellina fimbriata* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 13) *Elphidium bartletti* (Sample 386-M0083F-1H-25, 103.5-106.5 cm);
- 14) *Elphidium batialis* (Sample 386-M0084B-1H-18, 47-48 cm);
- 15) *Elphidium excavatum* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 16) *Epistominella naraensis* (Sample 386-M0084F-1H-17, 98.5-101.5 cm);
- 17) *Epistominella pacifica* (Sample 386-M0084F-1H-18, 47-48 cm);
- 18) *Eubuliminella exilis* (Sample 386-M0081F-1H-36, 101-104 cm);
- 19) *Fissurina* sp. (Sample 386-M0092B-1H-5, 97.5-100.5 cm);
- 20) *Fursenkoina complanata* (Sample 386-M0092B-1H-30, 98-101 cm);
- 21) *Globocassidulina subglobosa* (Sample 386-M0092B-1H-10, 99-102 cm);
- 22) *Globobulimina pacifica* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 23) *Islandiella norcrossi* (Sample 386-M0083F-1H-25, 103.5-106.5 cm);
- 24) *Lagena striata* (Sample 386-M0095B-1H-8, 97-100 cm);
- 25) *Melonis affinis* (Sample 386-M0092B-1H-10, 99-102 cm);
- 26) *Melonis pompilioides* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 27) *Nonionella globosa* (Sample 386-M0091C-1P-1, 63.5-66.5 cm);
- 28) *Nonionella stella* (Sample 386-M0084D-1H-21, 98-101 cm);
- 29) *Nonionellina labradorica* (Sample 386-M0084F-1H-38, 102.5-105.5 cm);
- 30) *Nummuloculina contraria* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 31) *Oridorsalis umbonatus* (Sample 386-M0090B-1H-9, 104.5-107.5 cm);
- 32) *Procerolagena gracilis* (Sample 386-M0088D-1H-30, 93.5-96 cm);
- 33) *Pullenia bulloides* (Sample 386-M0091D-1H-16, 98-101 cm);
- 34) *Rutherfordoides cornuta* (Sample 386-M0083F-1H-25, 103.5-106.5 cm);
- 35) *Stainforthia apertura* (Sample 386-M0084D-1H-21, 98-101 cm);
- 36) *Stainforthia fusiformis* (Sample 386-M0083D-1H-31, 133-136 cm);
- 37) *Takayanagia delicata* (Sample 386-M0085D-1H-28, 98.5-101.5 cm);
- 38) *Tosaia hanzawai* (Sample 386-M0090D-1H-3, 97.5-100.5 cm);

- 39) *Triloculina* sp. (Sample 386-M0082D-1H-25, 102.5 - 105.5 cm);
- 40) *Uvigerina akitaensis* (Sample 386-M0085D-1H-8, 98-101 cm);
- 41) *Uvigerina* sp. (Sample 386-M0082C-H1-1, 84-87 cm);
- 42) *Eggerella bradyi* (Sample 386-M0081F-1H-16, 102-105 cm);
- 43) *Lagenammia* sp. (Sample 386-M0091B-1H-19, 102.5-105.5 cm);
- 44) *Haplophragmoides* spp. (Sample 386-M0083B-1H-9, 97.5-100.5 cm);
- 45) *Reophax* sp. (Sample 386-M0083D-1H-31, 133-136 cm);
- 46) *Resigella* sp. (Sample 386-M0090B-1H-4, 96.5-99.5 cm);
- 47) *Rhabdammina* sp. (Sample 386-M0081F-1H-6, 97-100 cm);
- 48) *Trochammina* sp. (Sample 386-M0082D-1H-30, 105-108 cm);
- 49) *Spiroplectammia* sp. (Sample 386-M0090D-1H-13, 98-101 cm);
- 50) *Textularia* sp. (Sample 386-M0083B-1H-9, 97.5-100.5 cm);
- 51) *Globigerina bulloides* (Sample 386-M0085D-1H-18, 99-102 cm);
- 52) *Globigerinita glutinata* (Sample 386-M0082D-1H-25, 102.5-105.5 cm);
- 53) *Globorotalia inflata* (Sample 386-M0081F-1H-31, 102-105 cm);
- 54) *Neogloboquadrina dutertrei* (Sample 386-M0082D-1H-25, 102.5-105.5 cm);
- 55) *Neogloboquadrina pachyderma* (Sample 386-M0085D-1H-18, 99-102 cm);
- 56) *Orbulina universa* (Sample 386-M0082D-1H-25 102.5 - 105.5 cm);