

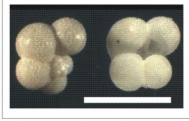
LES FORAMINIFÈRES PLANCTONIQUES

Globigerina

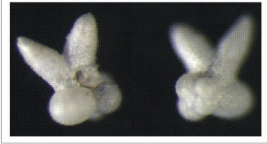
G. bulloides



G. calida



G. digitata



G. quinqueloba



Globigerinoides

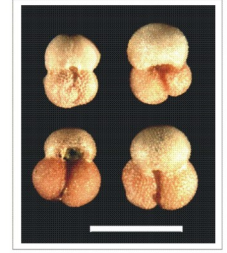
G. conglobatus



G. ruber alba



G. ruber rosea



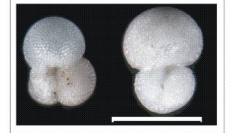
G. sacculifer



G. tenellus

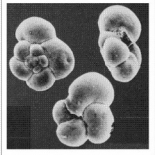


G. trilobus

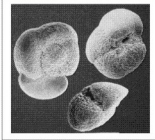


Globorotalia

G. anfracta



G. crassaformis



G. hirsuta



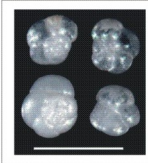
G. inflata



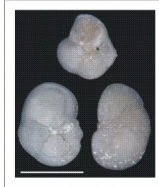
G. truncatulinoides



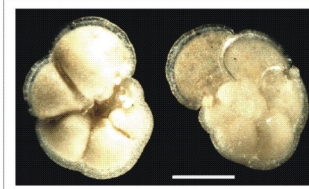
G. scitula



G. tumida

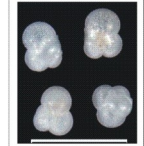


G. menardii



Globigerinita

G. glutinata

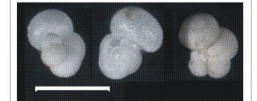


G. uvula



Hastigerina

H. siphonifera



Neogloboquadrina

N. pachyderma senestre



N. pachyderma dextre



N. dutertrei



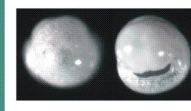
Np. intergrade -G. eggeri



Orbulina universa



Pulleniatina obliquiloculata



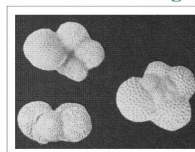
Sphaeroidinella dehiscens



Candeina nitida



Turborotalia hexagona



Les principaux morphotypes (morpho-espèces) de foraminifères* planctoniques sont réunis ici. Ils s'agit d'organismes **unicellulaires** (protistes) strictement **marins**. Largement répandus dans l'Océan dont ils occupent les eaux superficielles, ils appartiennent au règne animal (zooplancton). Leur squelette, externe, est minéralisé (calcaire) et constitué de plusieurs loges. Ces organismes microscopiques atteignent entre **0.1 et 0.5 mm** à l'âge adulte. Ce sont les microfossiles les plus utilisés en Géosciences, tant en biostratigraphie qu'en paléoclimatologie. L'abondance relative des différentes espèces sert communément de paléothermomètre des masses d'eau de surface.

* du latin **foramen** "petit trou", et **ferre** "porter"

@ Frédérique EYNAUD, LEICA Microsystem