

FORAMINIFERES

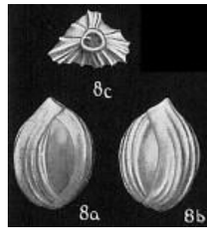
Les foraminifères (du latin foramen = trou) sont un embranchement des protozoaires, caractérisés par leur squelette minéral perforé. Ils forment un des groupes de fossiles les plus abondants et les plus diversifiés. Certains sont d'excellents repères stratigraphiques, d'autres de précieux indicateurs de milieu.

A Grignon, les foraminifères sont très abondants (on peut en récolter plusieurs milliers d'individus par litre de sédiment) et présentent une grande diversité (on en connaît plus de 200 espèces appartenant à une trentaine de familles, dominées par les *Miliolidae*).

Miliolidae



Miliola saxorum



Quinqueloculina crassa



Articulina laevigata



Triloculina trigonula

Rotalidae



Pararotalia inermis

Discorbidae



Discorbis vesicularis

Valvulinidae



Soritidae



Orbitolites complanatus

Alveolinidae



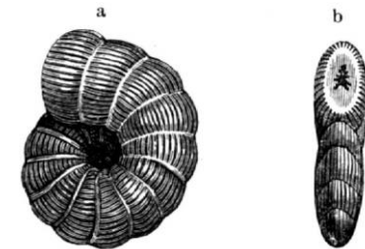
Alveolina bosci

Epistomariidae



Epistomaria rimosa

Peneroplinae



Dendritina elegans