

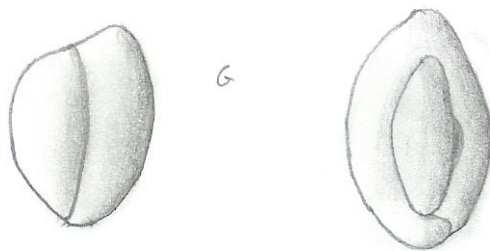
S.O. Rotalina
G. **Hoeglundina**

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé à trochospire basse



S.O. Rotalina
G. **Dentalina**

- test hyalin
- pluriloculaire
- unisériel
- curviligne (courbe)
- ouverture terminale étroite et radiée.



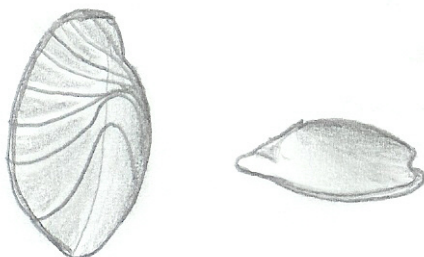
S.O. Miliolina
G. **Quinqueloculina**

- test porcelané
- pluriloculaire
- pelotonné
- arrangement quinqueloculin



S.O. Rotalina
F. **Elphididae** (à Villedieu)

- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé
- involute
- faciès lagunaire



S.O. Rotalina
G. **Saracenaria**

- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé (vers les 1eres loges), puis déroulé
- section triangulaire



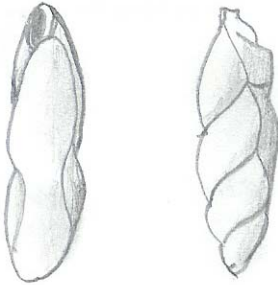
S.O. Rotalina
G. **Allomorphina**

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé
- involute (aspect d'un cœur)



S.O. Rotalina
G. **Pullenia**

- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé
- involute
- faible nombre de loges (3 à 6 par tours).
- ouverture basale en fente (fin croissant).



S.O. Rotalina
G. **Virgulina = Fursenkoine**

- test hyalin
- pluriloculaire
- bisérié en torsade.



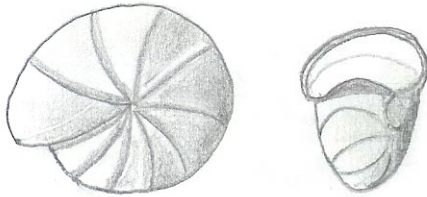
S.O. Rotalina
G. **Elphidium**

- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé
- involute
- faciès lagunaire
- autre espèce plus petite -> Villedieu.
- costulé au niveau des sutures.



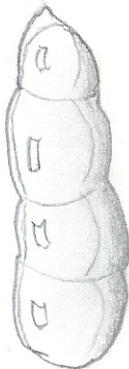
S.O. Rotalina
G. Bolivina (brizaliva)

- test hyalin
- pluriloculaire
- bisérié -> 2 séries de loges (comprimées latéralement).



S.O. Rotalina
G. Melonis

- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé
- involute
- 9 à 12 loges par tour.
- profonde dépression ombilicale.
- Ouverture : fente intériomarginale.



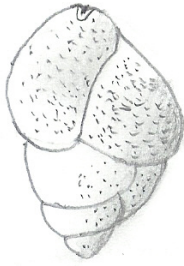
S.O. Rotalina
G. Dimorphina

- test hyalin
- pluriloculaire
- unisérié
- rectiligne
- ouverture radiée terminale au bout d'un col.



S.O. Rotalina
G. Siphonodosaria

- test hyalin
- pluriloculaire
- unisérié
- rectiligne ou curviligne
- loges sphériques
- ouverture ronde au bout d'un goulot.
- 1 épine apicale

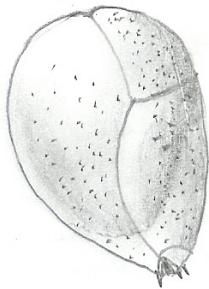


G.

S.O. Rotalina

G. **Bulimina**

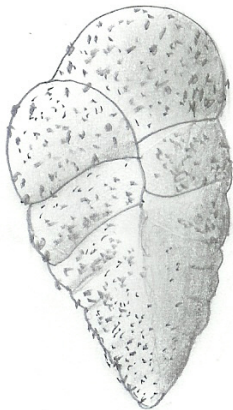
- test hyalin
- pluriloculaire
- trisérié puis unisérié
- ouverture en virgule intériomarginale.



S.O. Rotalina

G. **Globobulimina**

- test hyalin
- pluriloculaire
- trisérié puis unisérié + involute
- ouverture en virgule intériomarginale.



S.O. Textularina

G. **Textularia**

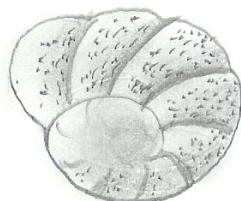
- agglutinant
- pluriloculaire
- bisérié
- rectiligne



S.O. Rotalina

G. **Spirillina**

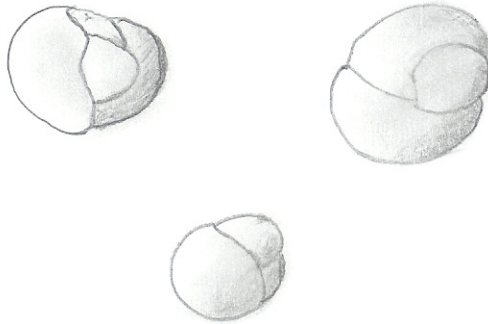
- test hyalin
- pluriloculaire
- planispiralé
- évolutive, spires serrées, tours nombreux (forme discoïdale).



S.O. Rotalina

G. **Valvulinera**

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé à trochospire basse
- morphologie proche de Cancris mais les ponctuations ici sont plus marquées.



Ouverture : fente
intéro-marginale

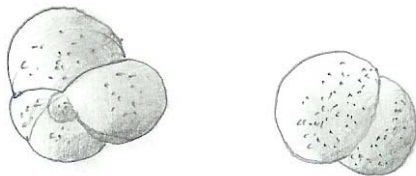
S.O. Rotalina
G. Sphaeroidina

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé
- globuleuse
- milieu : foraminifère planctonique.



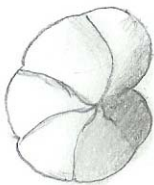
S.O. Rotalina
G. Brizalina alata

- test hyalin
- pluriloculaire
- bisérié
- extrémité de loge à arrêtes vives prononcées.



S.O. Rotalina
G. Globigerina

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé
- globuleuse
- loges sub-sphériques
- ouverture ombilicale
- milieu : foraminifère planctonique des provinces néritiques et océaniques.



Face involute
(ombilicale)
convexe.



Face évolute
plane.

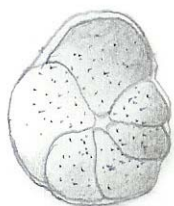
S.O. Rotalina
G. Hétérolepa

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé



S.O. Rotalina
G. Reussella

- test hyalin
- pluriloculaire
- trisérié
- section triangulaire



Face ombilicale involute

S.O. Rotalina

G.Cibicides

- test hyalin
- pluriloculaire
- trochospiralé à trochospire basse
- face ombilicale involute convexe
- face spirale évolutive plane



S.O. Miliolina

G.Spiroloculina

- test porcelané
- pluriloculaire
- pelotonné dans un plan
- creux au centre