

[Planches]

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Appendix

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band (Jahr): 4 (1931-1934)

Heft 3

PDF erstellt am: 06.06.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

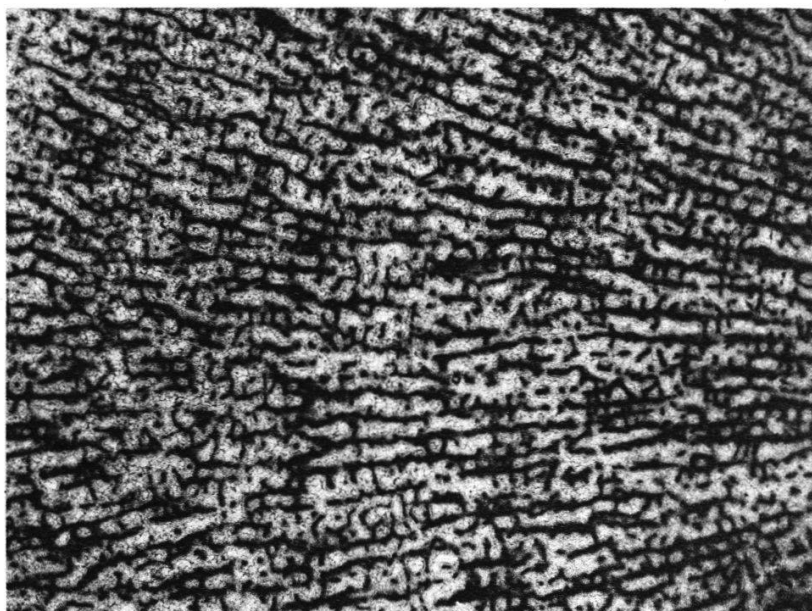


Fig. 1. *Actinostroma rhodoclada.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

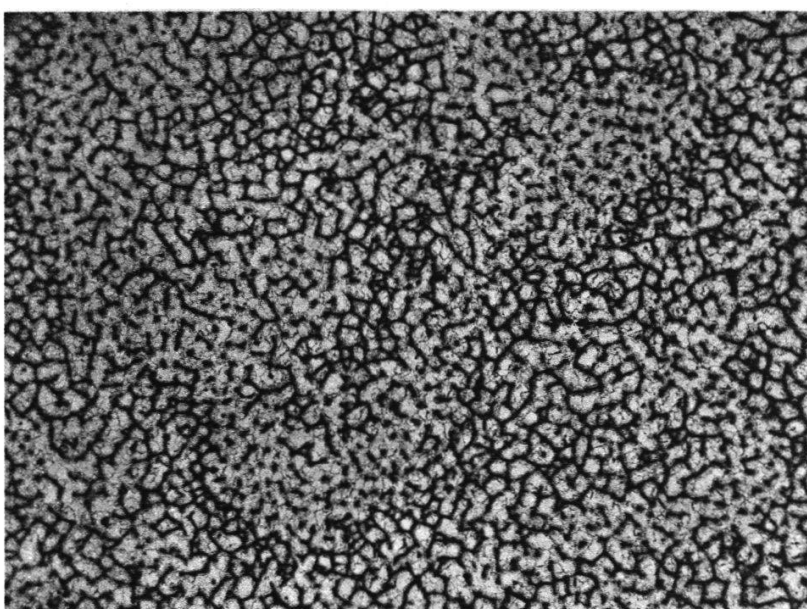


Fig. 2. *Actinostroma rhodoclada.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

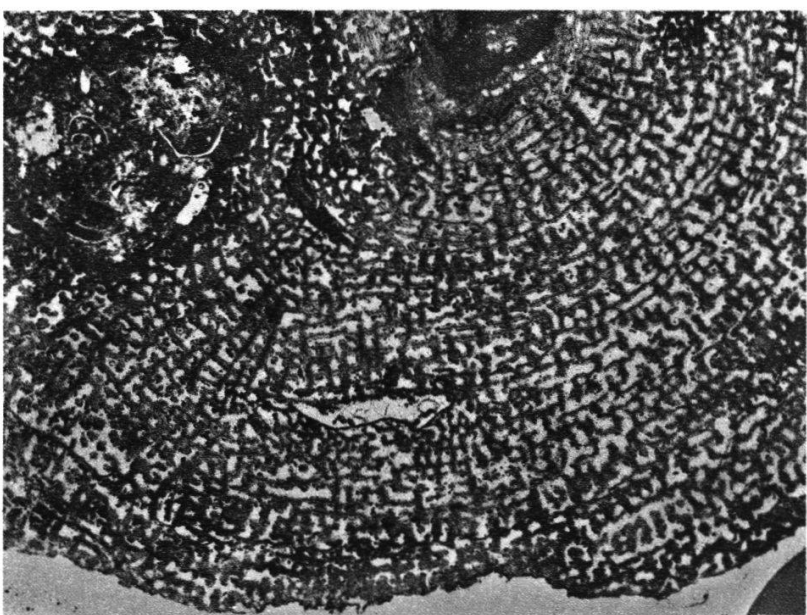


Fig. 3. *Actinostroma Jeanneti Echantil. B.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.N.)

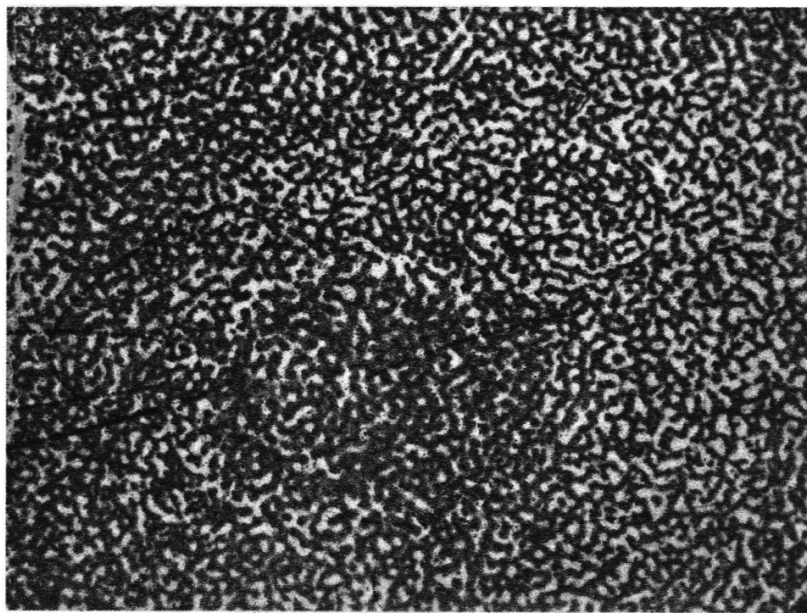


Fig. 1. *Actinostroma Jeanneti*. Echanfil. A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

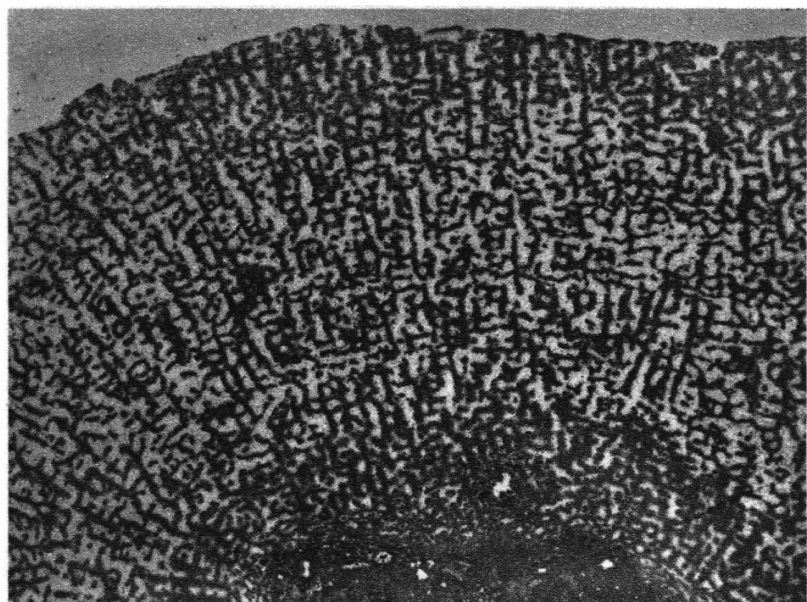


Fig. 2. *Actinostroma Jeanneti*. Echanfil. A.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

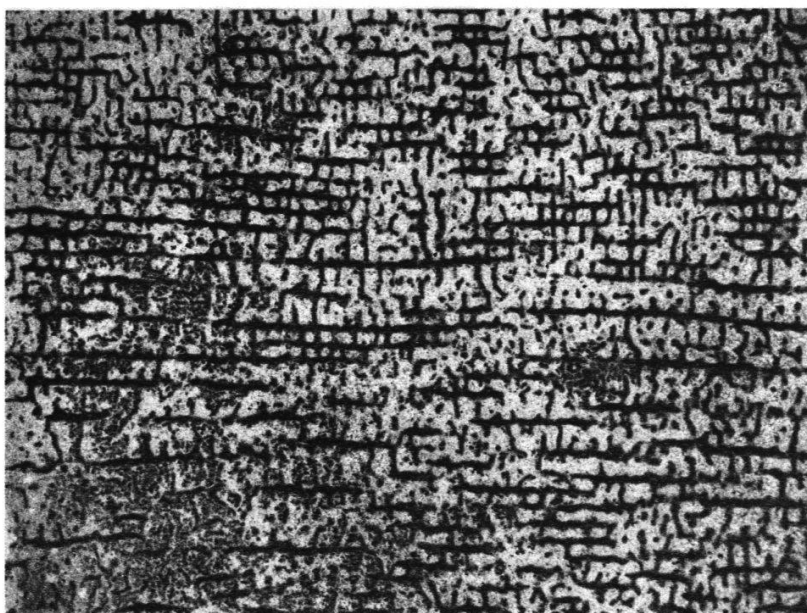


Fig. 3. *Actinostroma Lugeoni*.
Echanfillon original de Deborne.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSIROMARIA LUGEONI

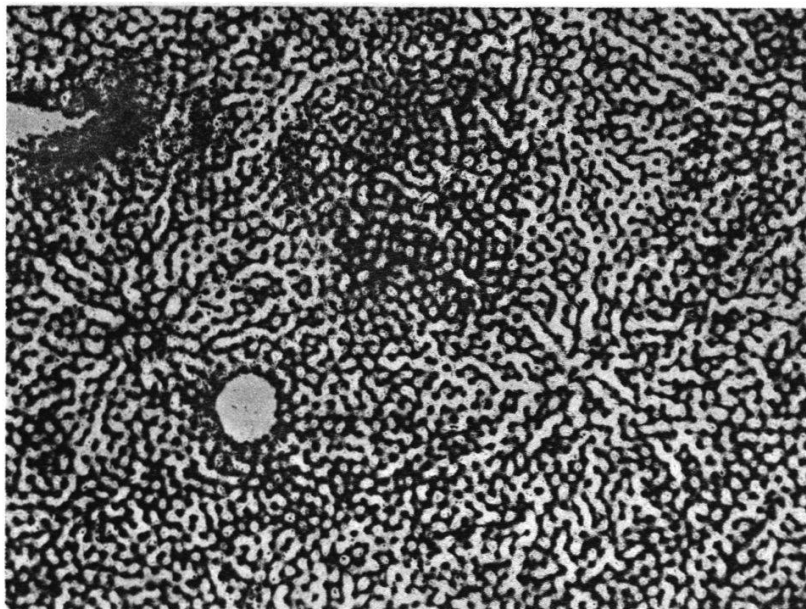


Fig. 1. Echantillon A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

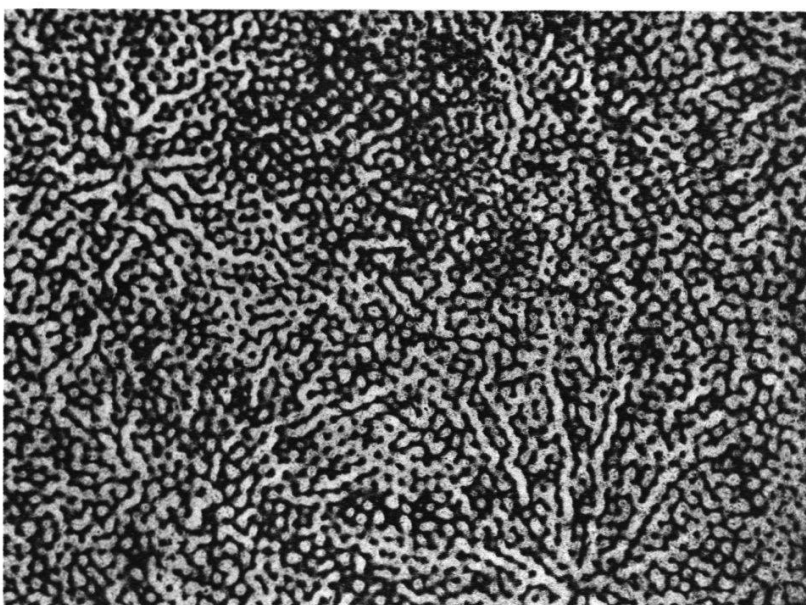


Fig. 2. Même coupe que la précédente.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

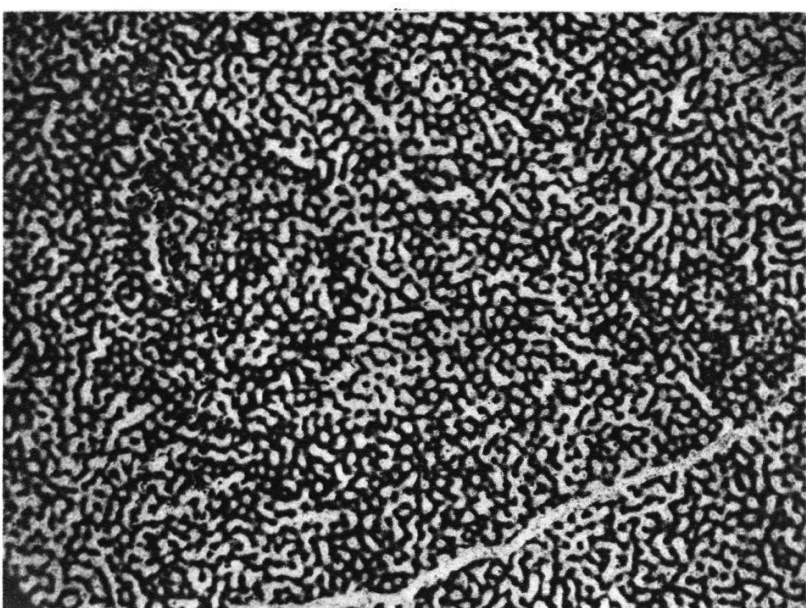


Fig. 3. Echantillon E.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA LUGEONI



Fig. 1. Echantillon A.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois.
(M.L.)

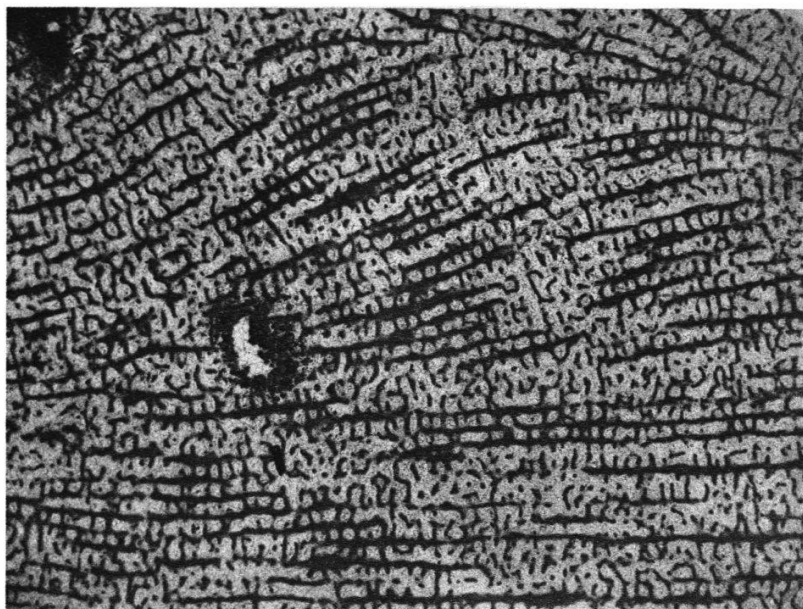


Fig. 2. Echantillon B.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

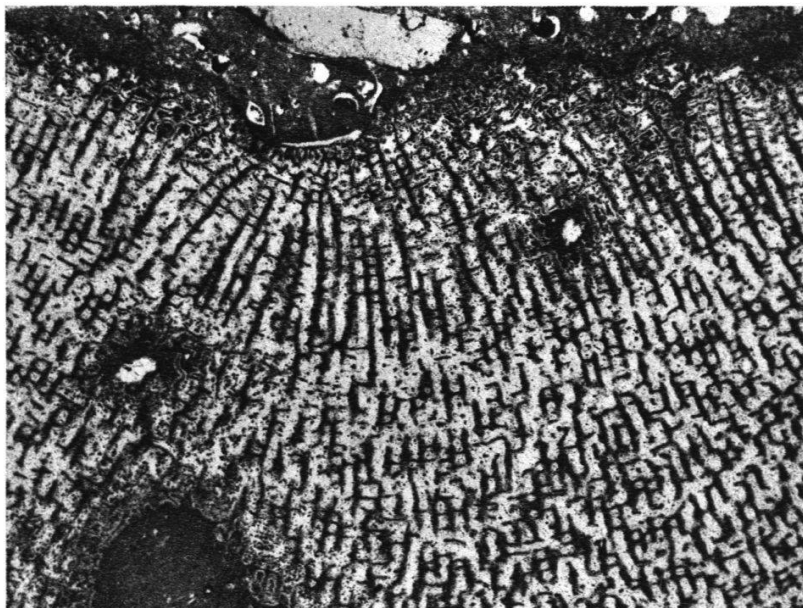


Fig. 3. Echantillon A.
Coupe longitudinale dans le bas et oblique
dans le haut. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA

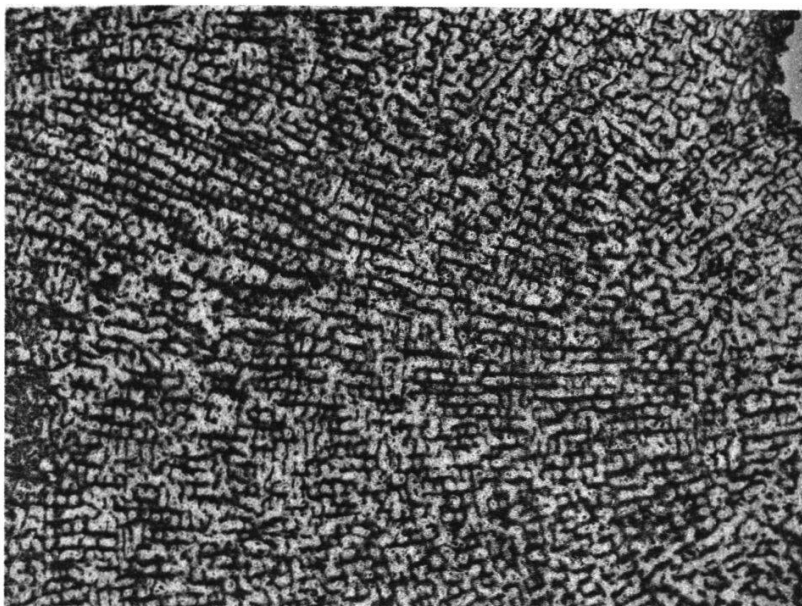


Fig. 1. *A. stellata*. Echantillon B.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.N.)

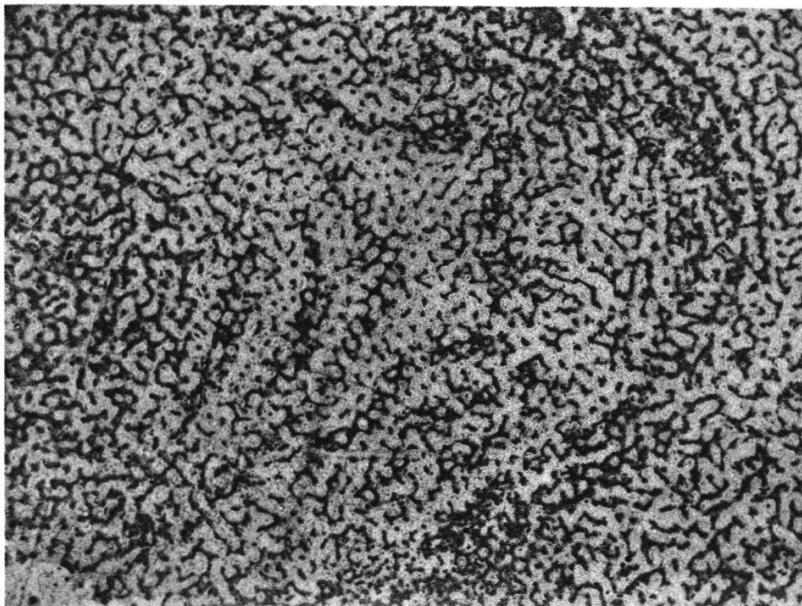


Fig. 2. *A. stellata*. Echantillon A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

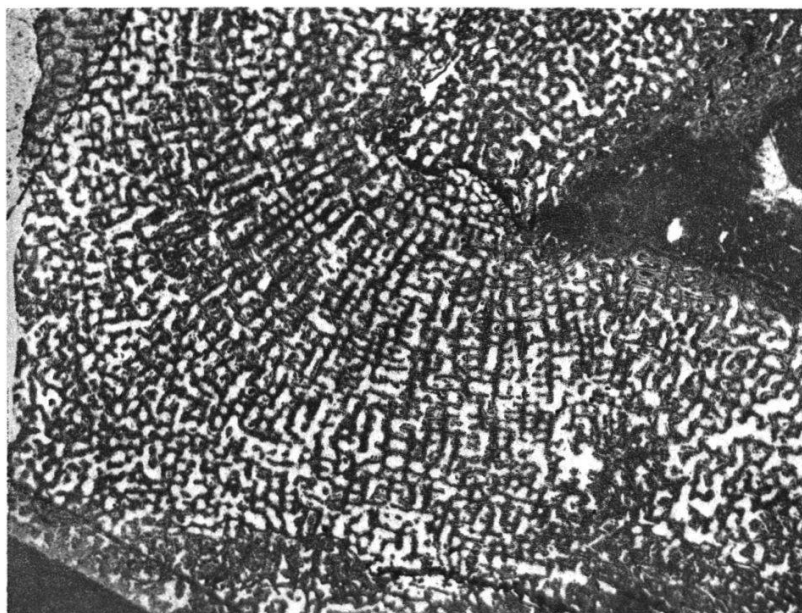


Fig. 3. *A. dasycana*. Echantillon A.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA

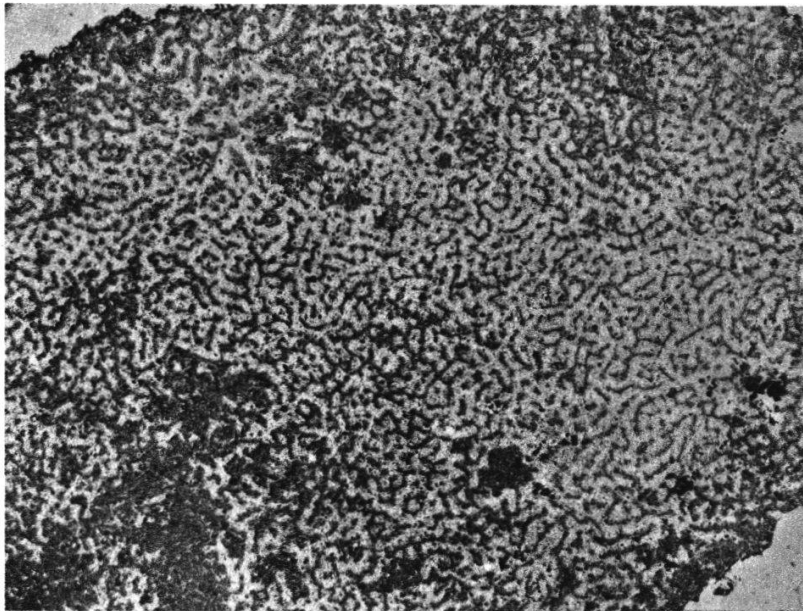


Fig. 1. *A. dasycana*. *Echanfillon B.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.N.)

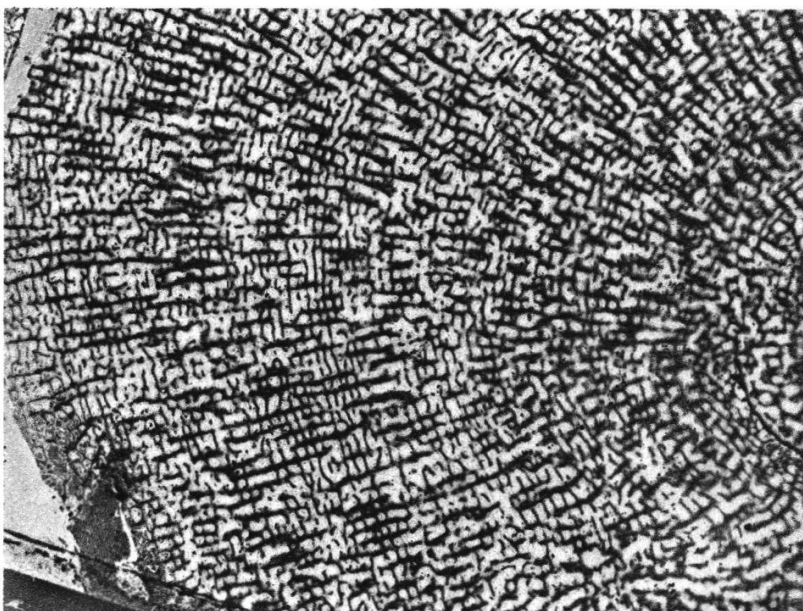


Fig. 2. *A. leptocana*. *Echanfillon B.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

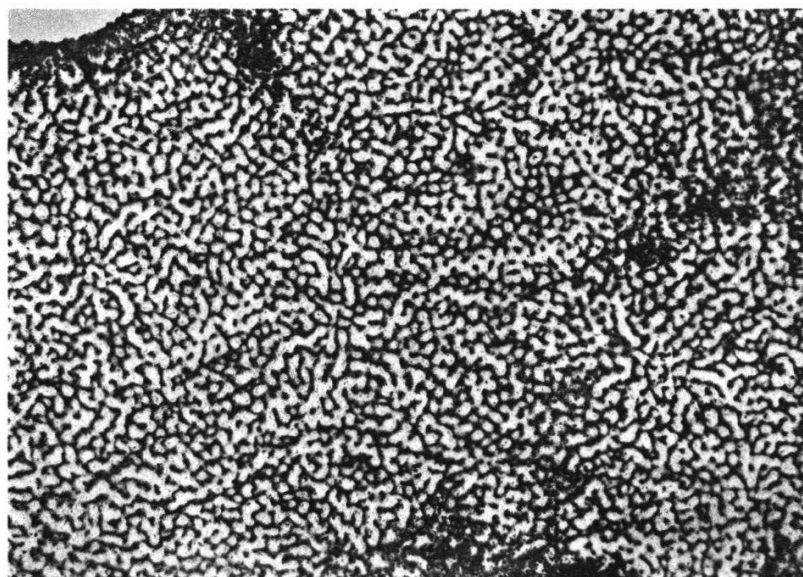


Fig. 3. *A. leptocana*. *Echanfillon A.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

STOMATOPORA

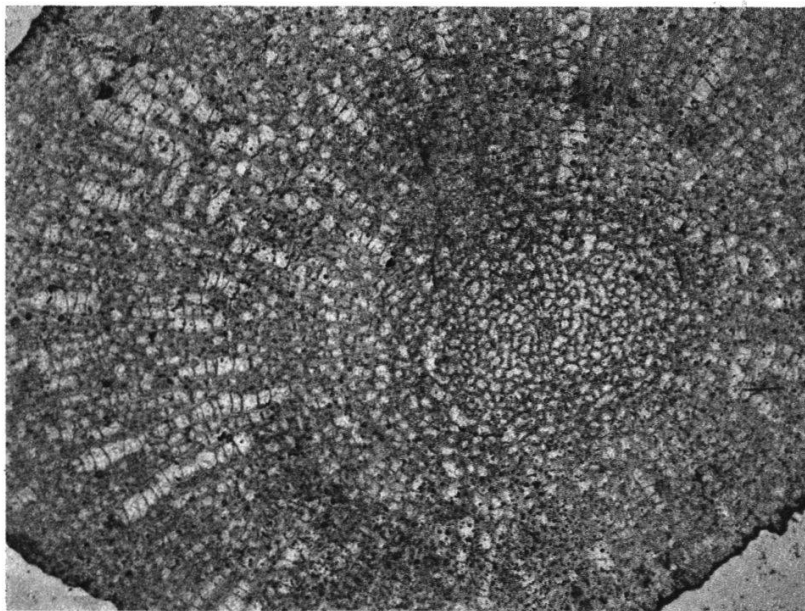


Fig. 1. *Str. loxola. Echantillon C.*
Coupé transversale à l'axe d'un rameau,
montrant les deux zones axiale et périphérique.
Gross. 6 fois. (M.L.)

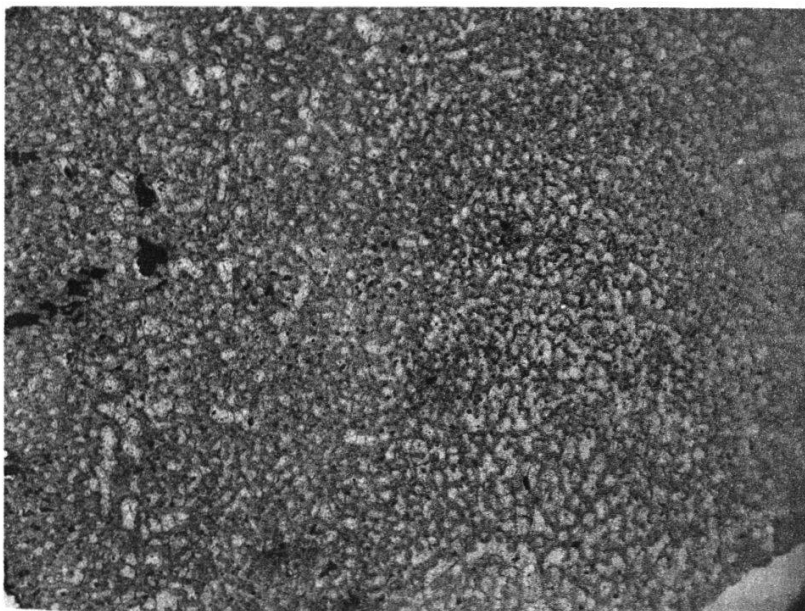


Fig. 2. *Str. loxola. Echantillon E.*
Coupé longitudinale à l'axe d'un rameau.
Les deux zones (axiale à droite périphérique
à gauche) sont moins marquées.
Gross. 6 fois. (M.L.)

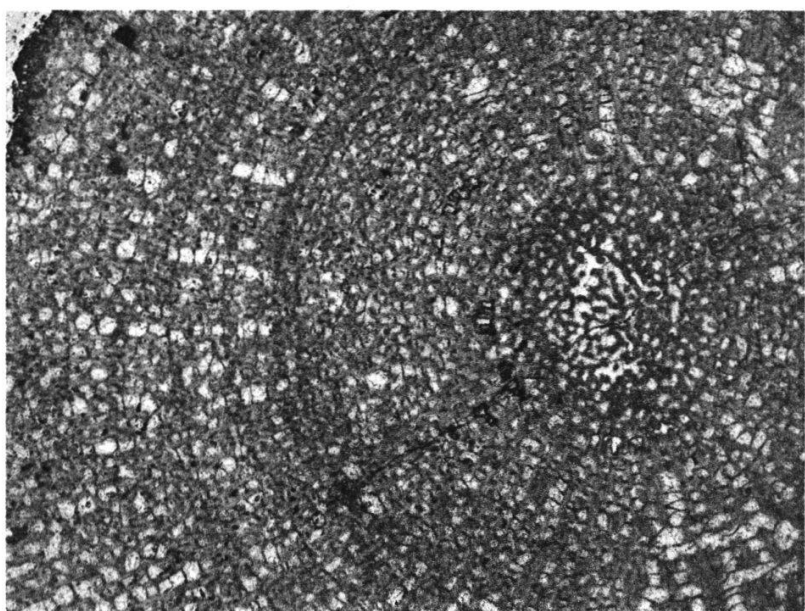


Fig. 3. *Str. loxola. Echantillon E.*
Coupé transversale au rameau montrant les
deux zones axiale et périphérique.
Gross. 6 fois. (M.L.)

STOMATOPORA

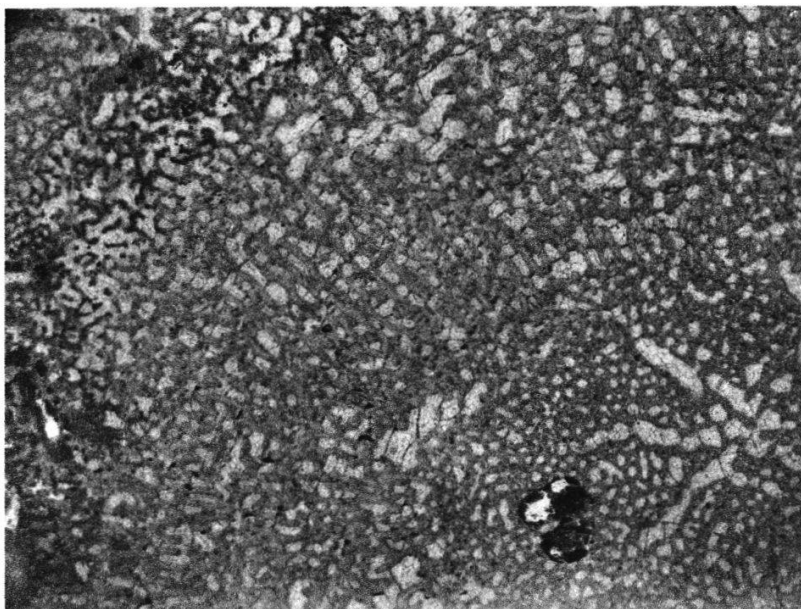


Fig. 1. *Str. mecosola. Echanfillon A.*
Coupe parallèle aux piliers à gauche, oblique
à droite en bas, et montrant de nombreuses
tabulae dédoublées. L'astrorhize est tabulée
également. Gross. 6 fois. (M.L.)

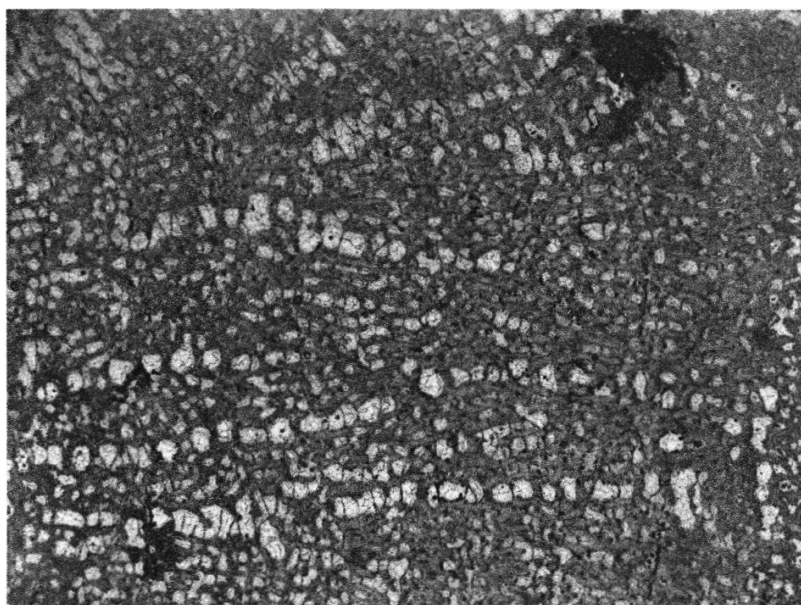


Fig. 2. *Str. mecosola. Echanfillon A.*
Coupe longitudinale, montrant des tubes
zoïdaux particulièrement longs.
Gross. 6 fois. (M.L.)

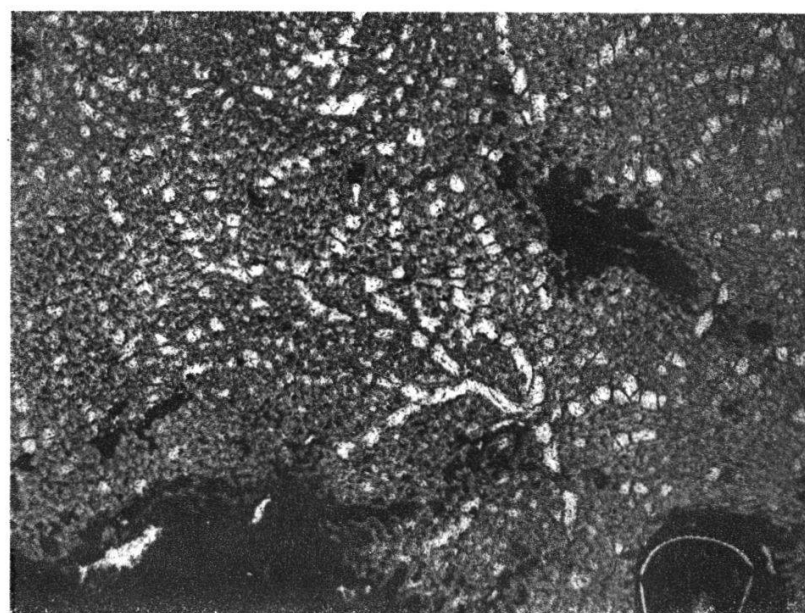


Fig. 3. *Str. mecosola. Echanfillon C.*
Coupe oblique, montrant une astrorhize
tabulée. Gross. 6 fois. (M.L.)

Fig. 1. *Str. mecosola. Echanfillon A.*
Coupe parallèle aux piliers à gauche, oblique
à droite en bas, et montrant de nombreuses
tabulae dédoublées. L'astrorhize est tabulée
également. Gross. 6 fois. (M.L.)

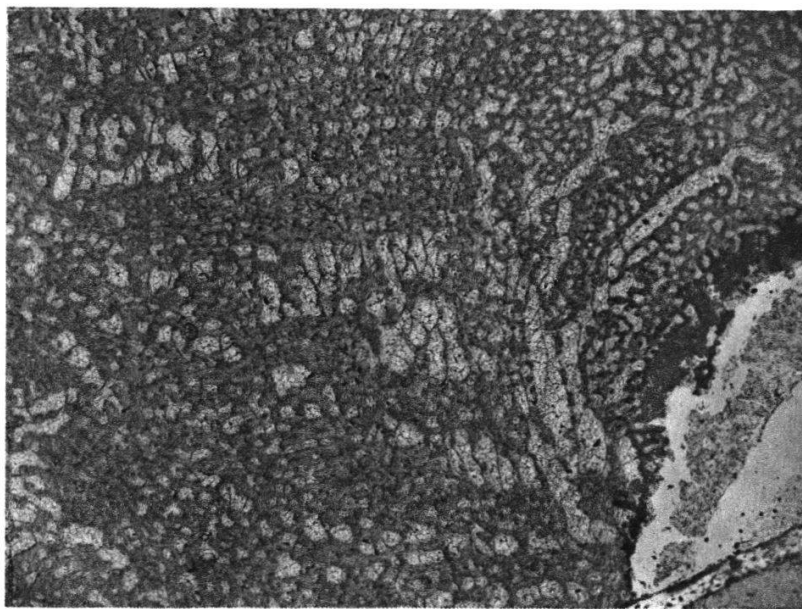


Fig. 1. *Stromatopora mecoola*.
Echantillon A. Coupe longitudinale mon-
trant des tabulae zoïdales et astorhizales
dédoublées et très développées. Gross. 6 fois.
(M.L.)

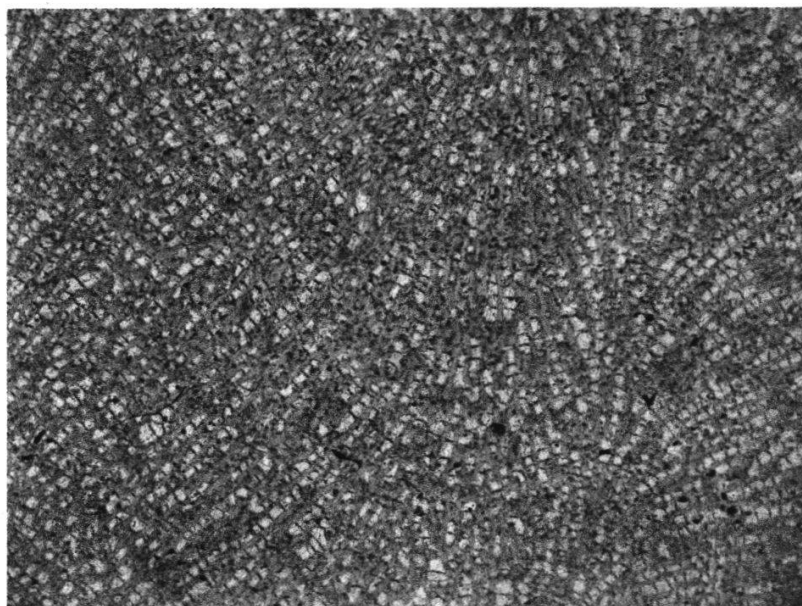


Fig. 2. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon D. Coupe longitudinale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

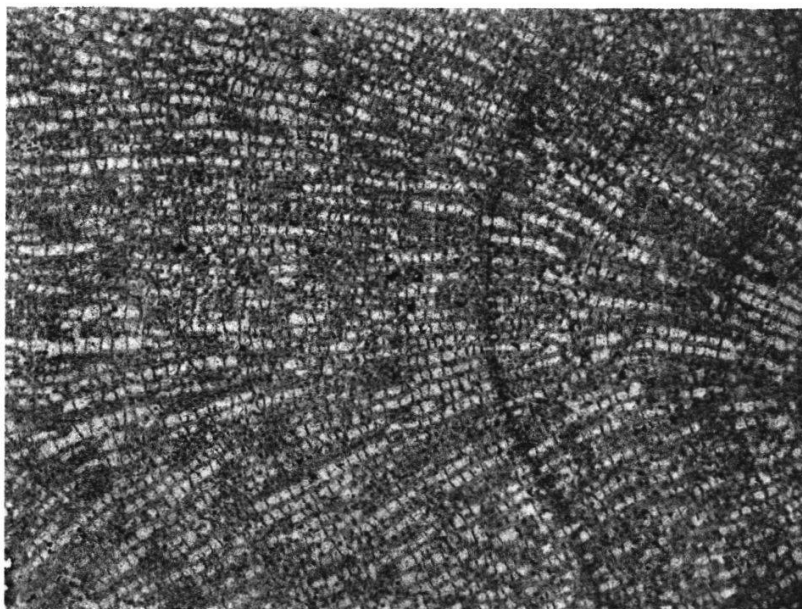


Fig. 3. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon E. Coupe longitudinale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

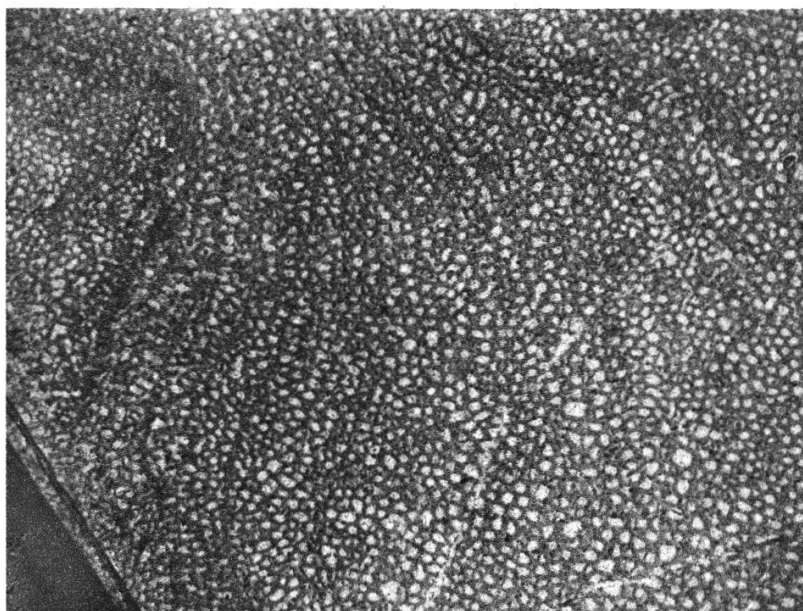


Fig. 1. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon A. Coupe transversale. Les
pores zoïdaux sont de calibre assez régulier.
Gross. 6 fois. (M.L.)

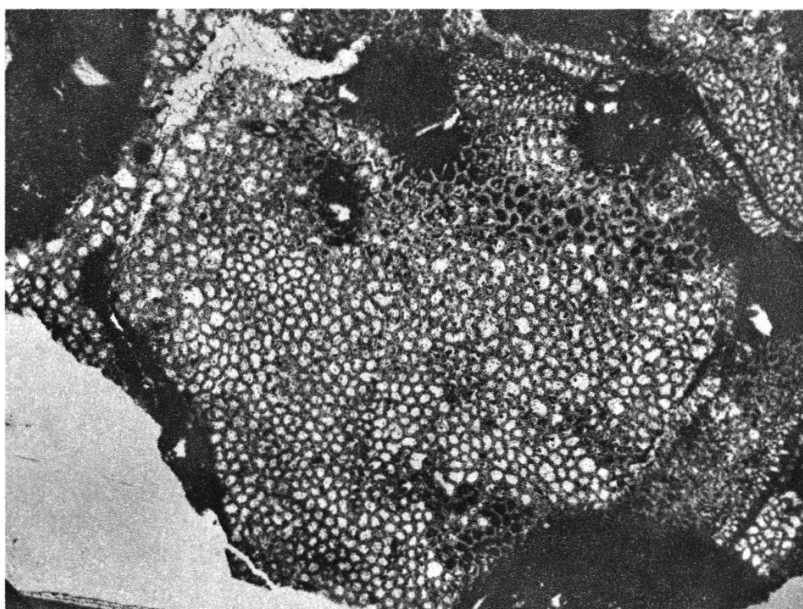


Fig. 2. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon A. Coupe transversale. Les
pores sont plus variables que dans la figure
précédente. Gross. 6 fois. (M.L.)

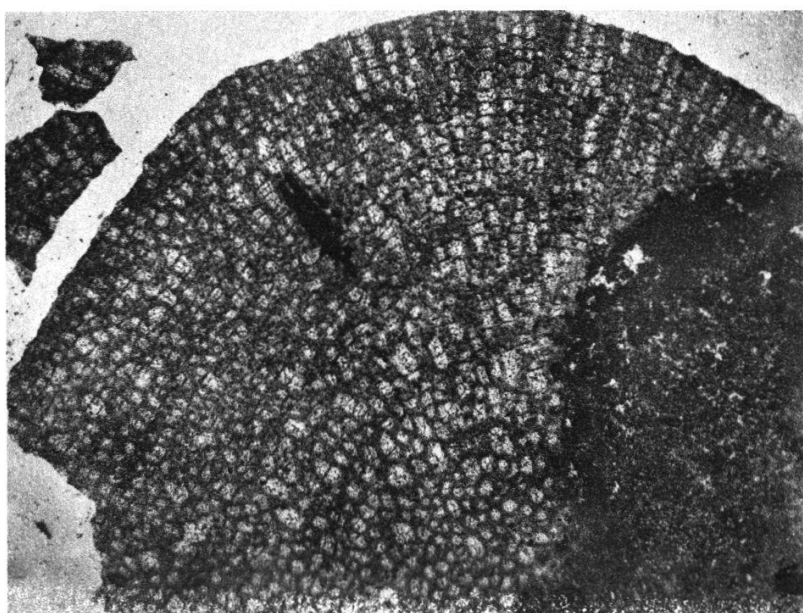


Fig. 3. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon A. Coupe longitudinale dans le
haut, oblique dans le bas. Les tubes zoïdaux
sont très irréguliers. Gross. 6 fois. (M.L.)

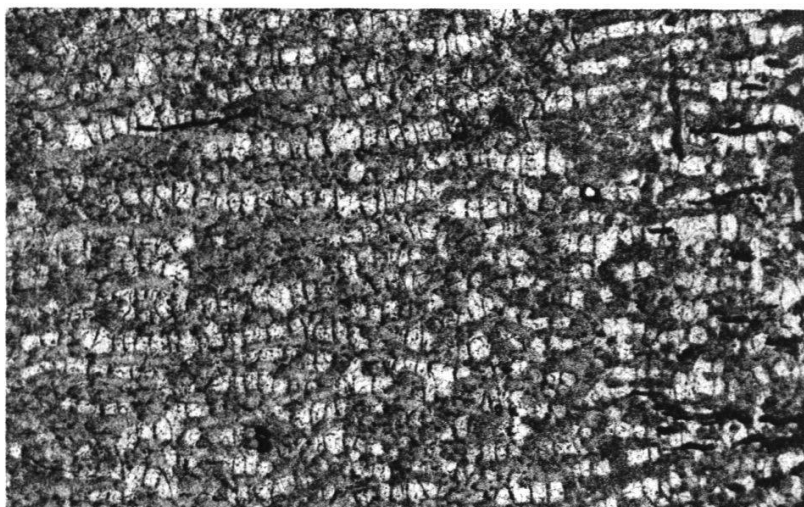


Fig. 1. *Milleporidium variocellatum*
Echantillon C. Coupe longitudinale.
Gross. 9 fois. (M.L.)

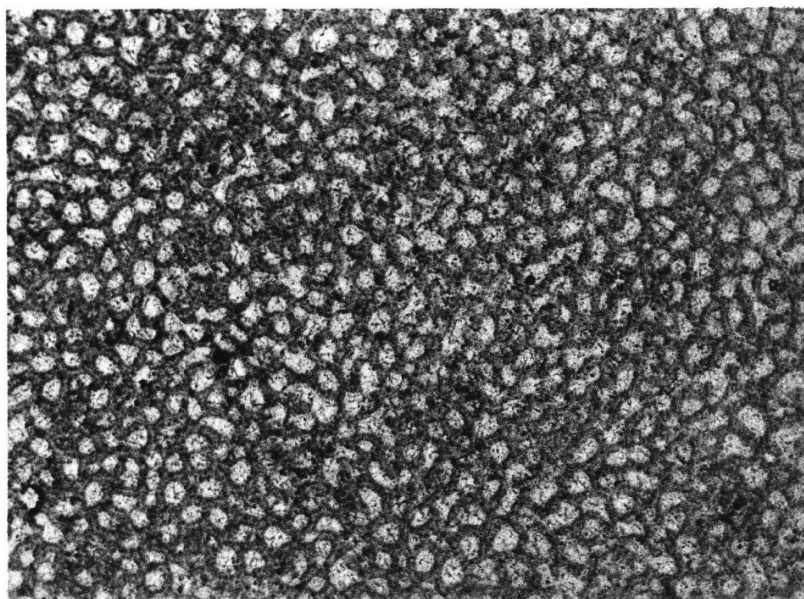


Fig. 2. Même échantillon que la précédente.
Coupe transversale. Gross. 9 fois (M.L.)

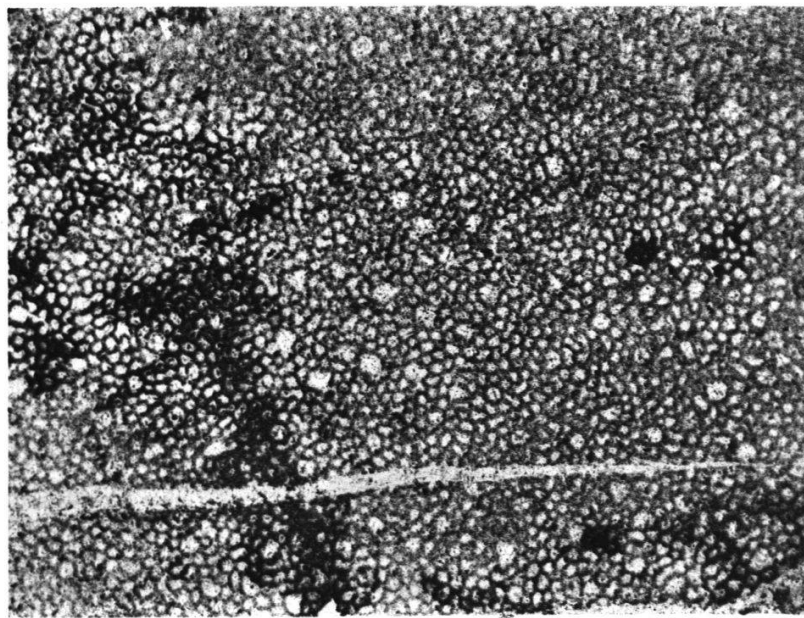


Fig. 3. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon B. Coupe transversale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

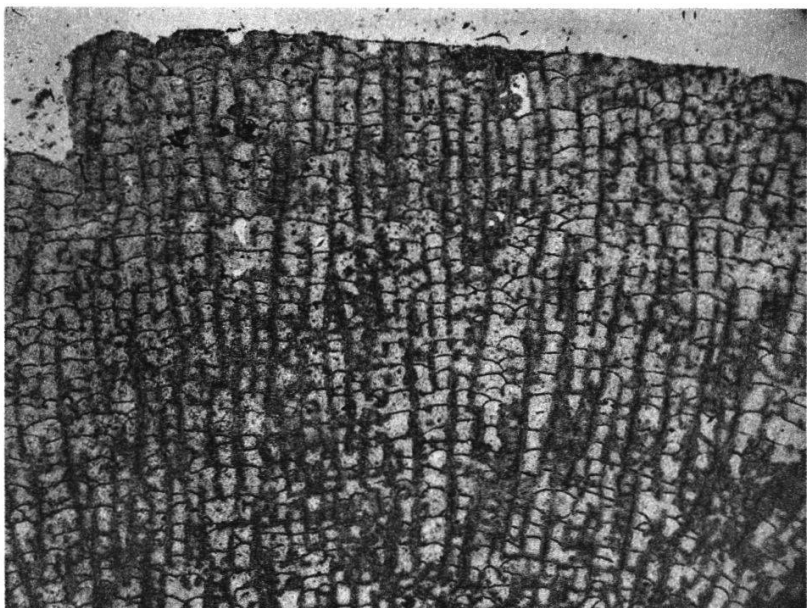


Fig. 1. *Siphosstroma Arzieri.*
Coupe longitudinale. Gross, 6 fois. (M.L.)

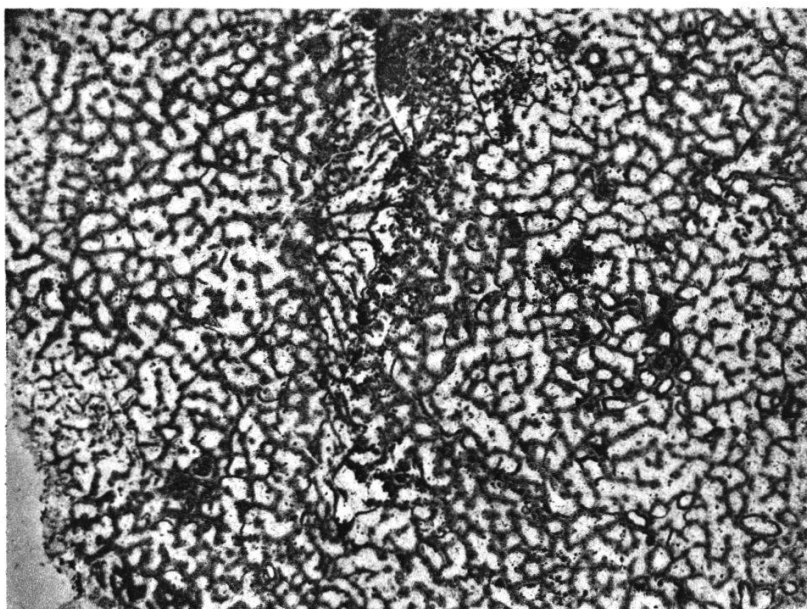


Fig. 2. *Siphosstroma Arzieri.*
Coupe transversale. Gross, 6 fois. (M.L.)



Fig. 3. *Burgundia Trinorchii. Echantillon*
original de Deborne provenant du Risou, Jura
Coupe longitudinale. Gross, 6 fois. (M.L.)



Fig. 1. *Milleporidium variocellatum*. Echantillon A. Face inférieure.
Les divisions de la côte mesurent 1 cm. (M.L.)

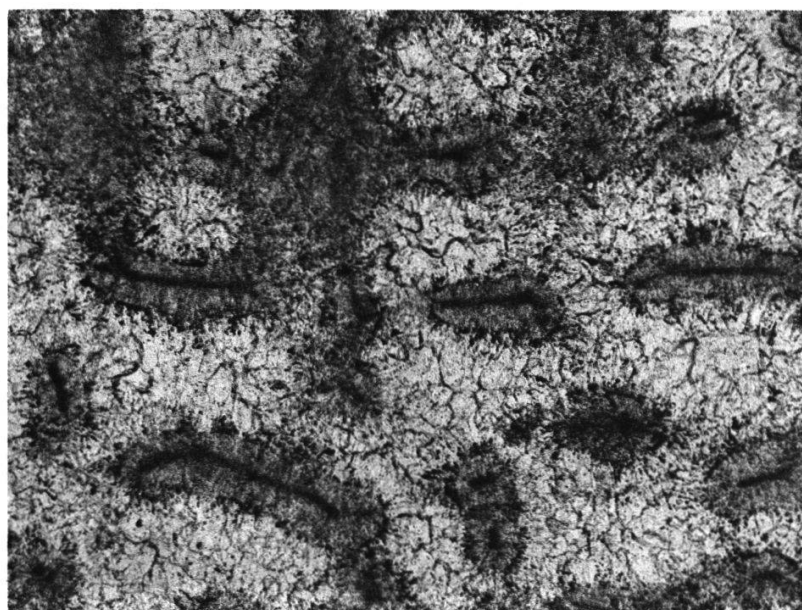


Fig. 2. *Actinostroma Jeanneti*. Echantil. A.
Coupe longitudinale, montrant la structure
radiale du squelette. Gross. 80 fois. (M.L.)

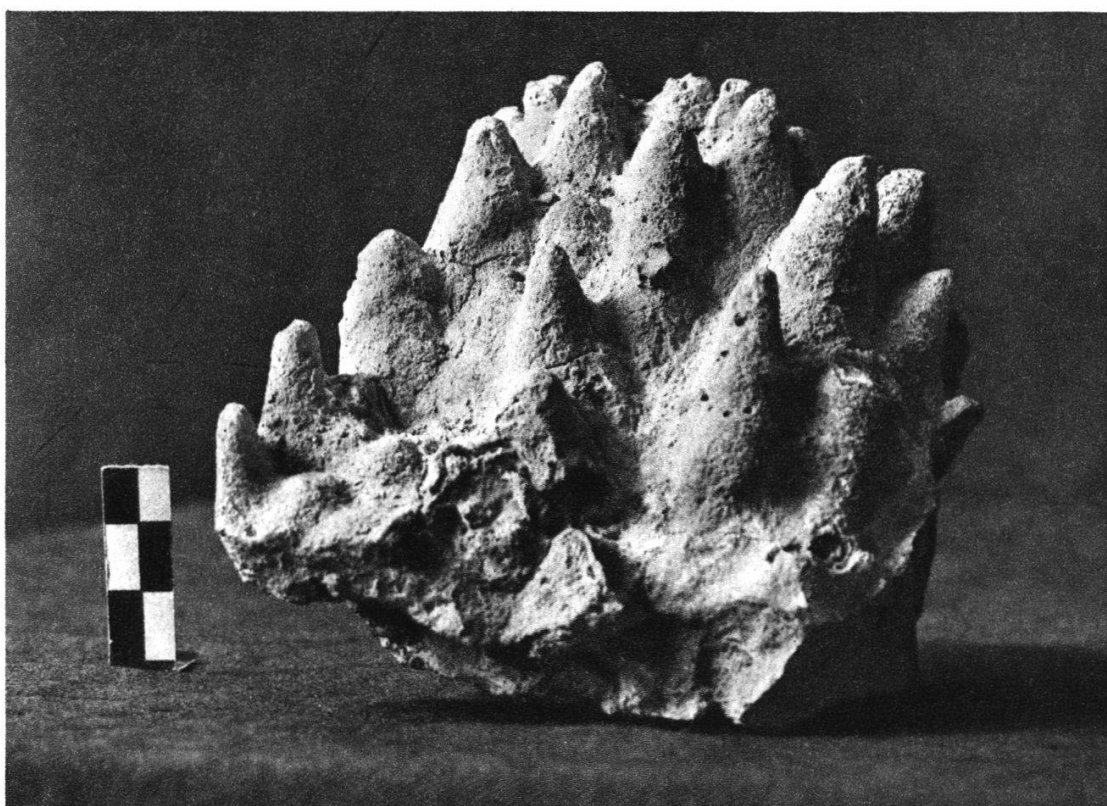


Fig. 1. *Stromatopora mecosola*. Echantillon A. Type d'échantillon digité.
Les divisions de la cote mesurent 1 cm. (M.L.)

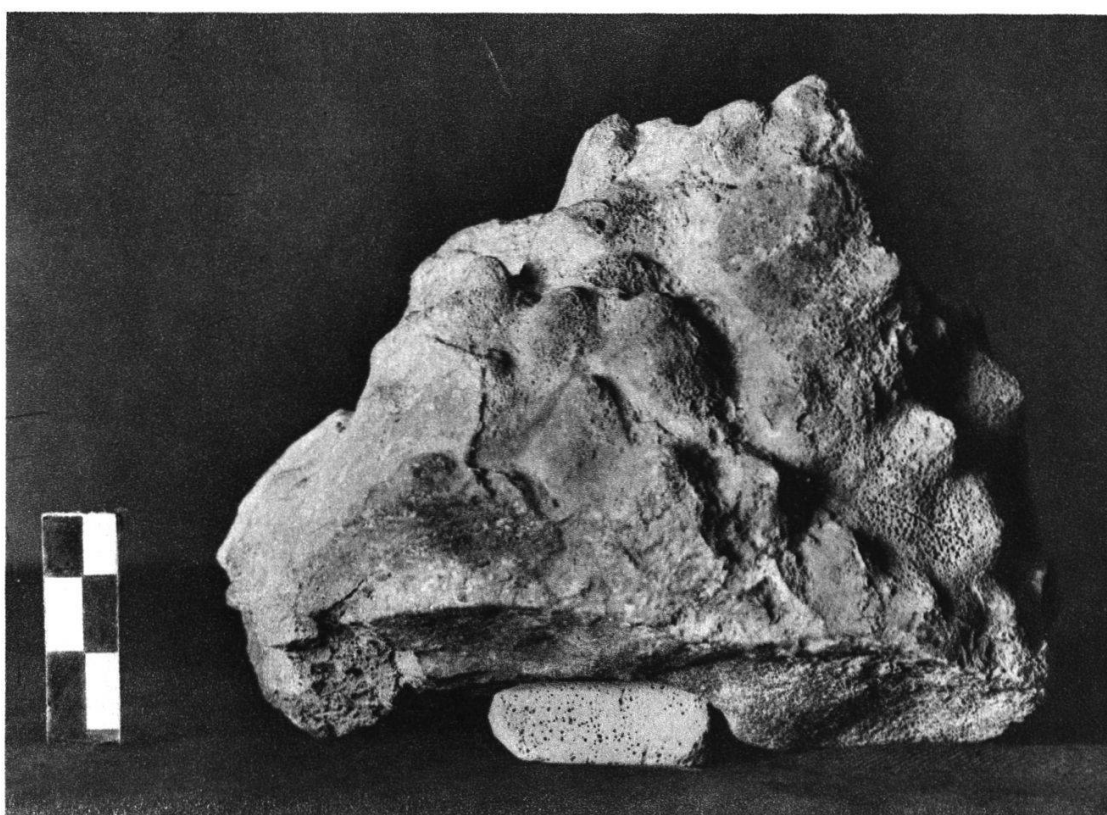


Fig. 2. *Milleporidium variocellatum*. Echantillon B. Colonie mamelonnée.
Les divisions de la cote mesurent 1 cm. (M.L.)

