

Zeitschrift:	Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	4 (1931-1934)
Heft:	3
Artikel:	Contribution à l'étude des Stromatopores secondaires
Autor:	[s.n.]
Anhang:	[Planches]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-250699

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

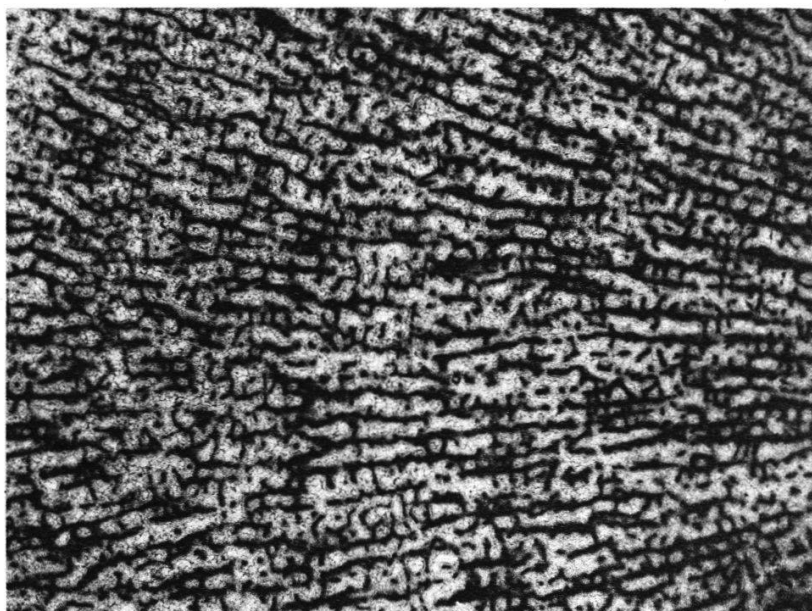


Fig. 1. *Actinostroma rhodoclada.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

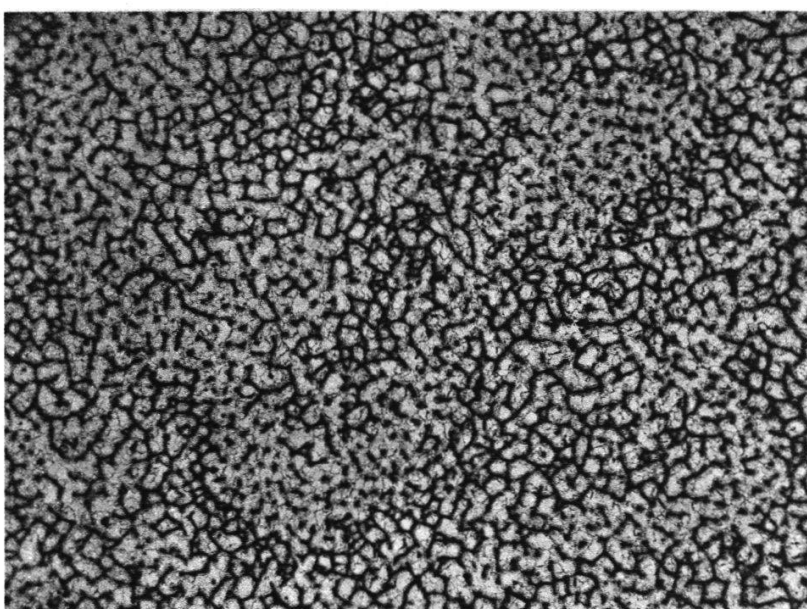


Fig. 2. *Actinostroma rhodoclada.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

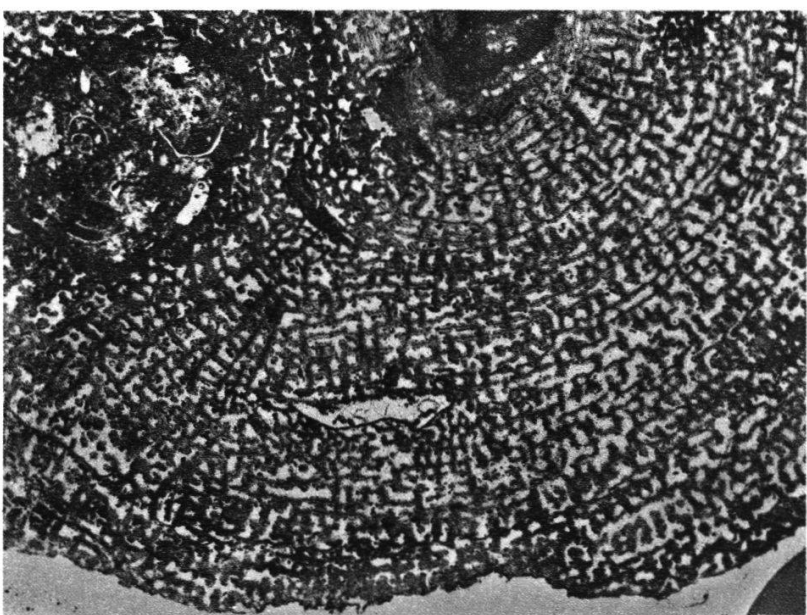


Fig. 3. *Actinostroma Jeanneti Echantil. B.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.N.)

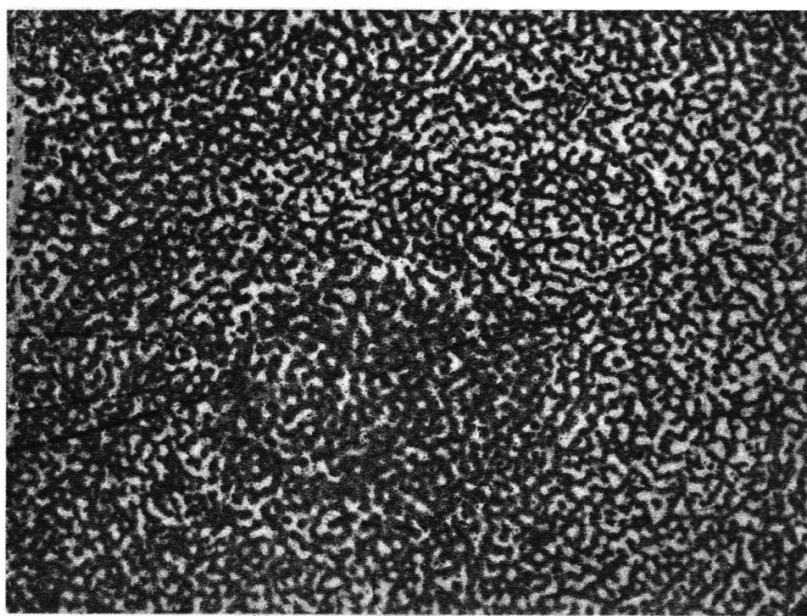


Fig. 1. *Actinostroma Jeanneti*. Echanfil. A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)



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

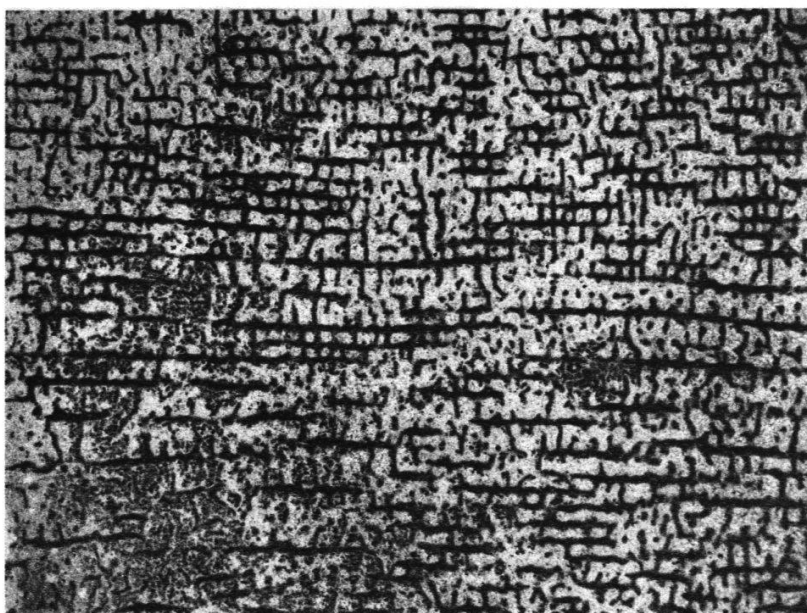


Fig. 3. *Actinostroma Lugeoni*.
Echanfillon original de Deborne.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSIROMARIA LUGEONI

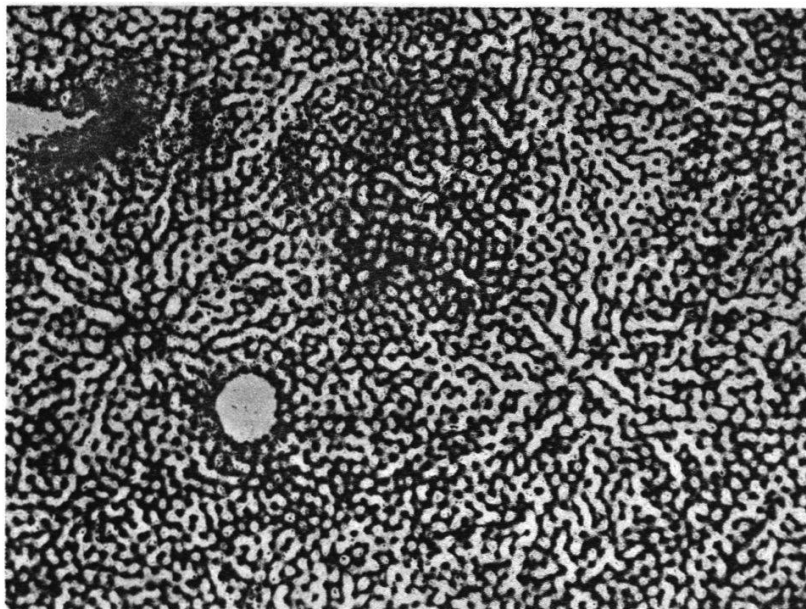


Fig. 1. Echantillon A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

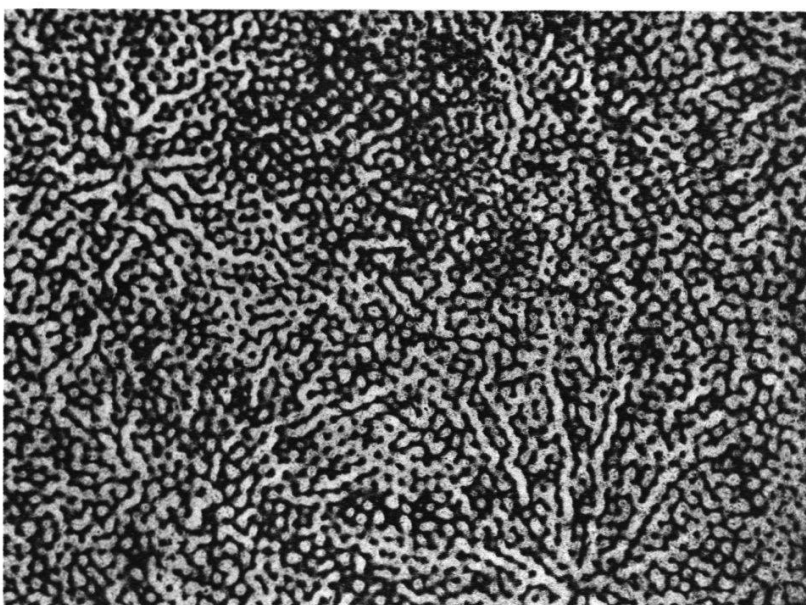


Fig. 2. Même coupe que la précédente.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

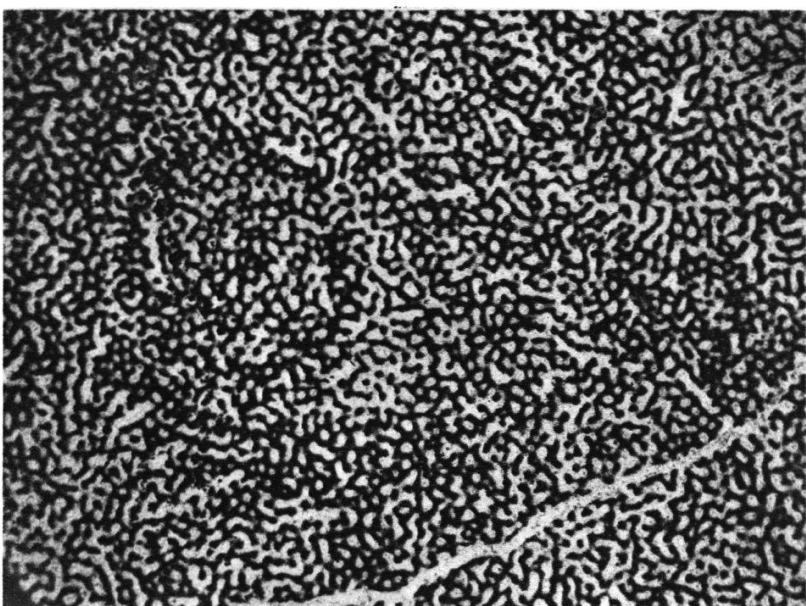


Fig. 3. Echantillon E.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA LUGEONI



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

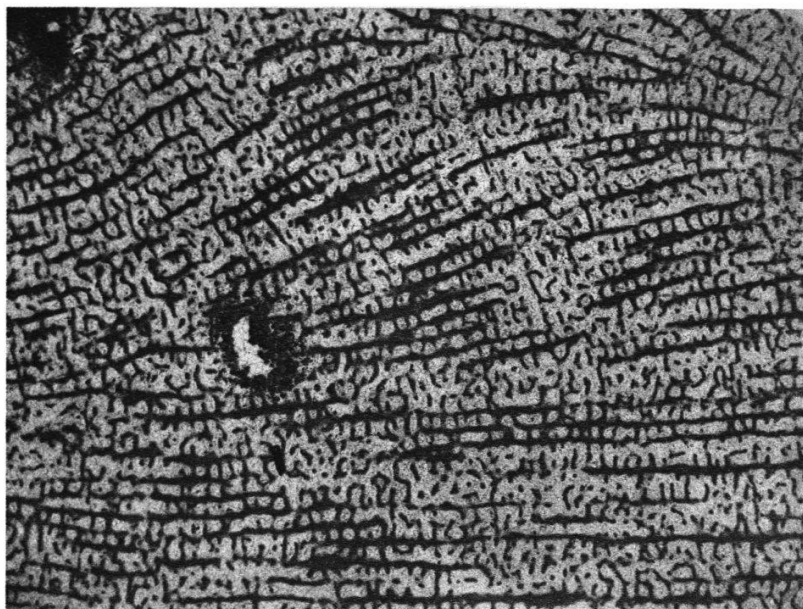


Fig. 2. Echantillon B.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

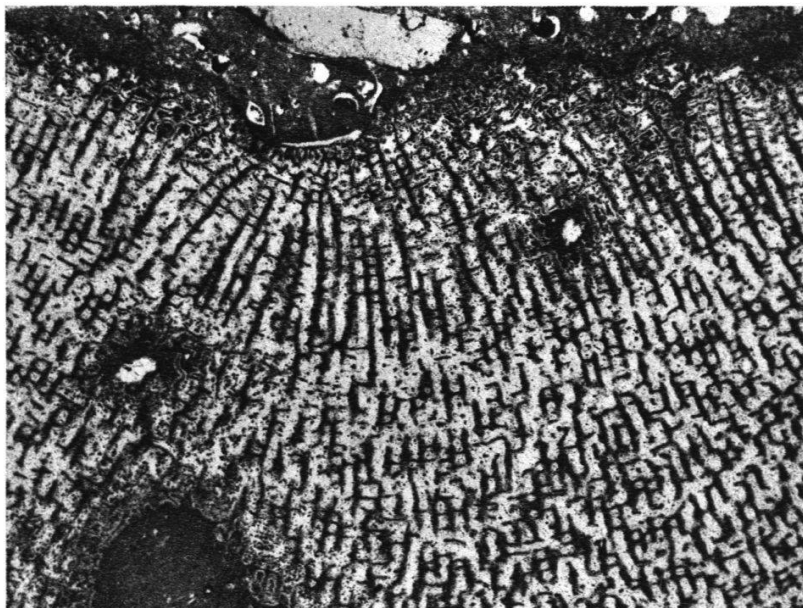


Fig. 3. Echantillon A.
Coupe longitudinale dans le bas et oblique
dans le haut. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA

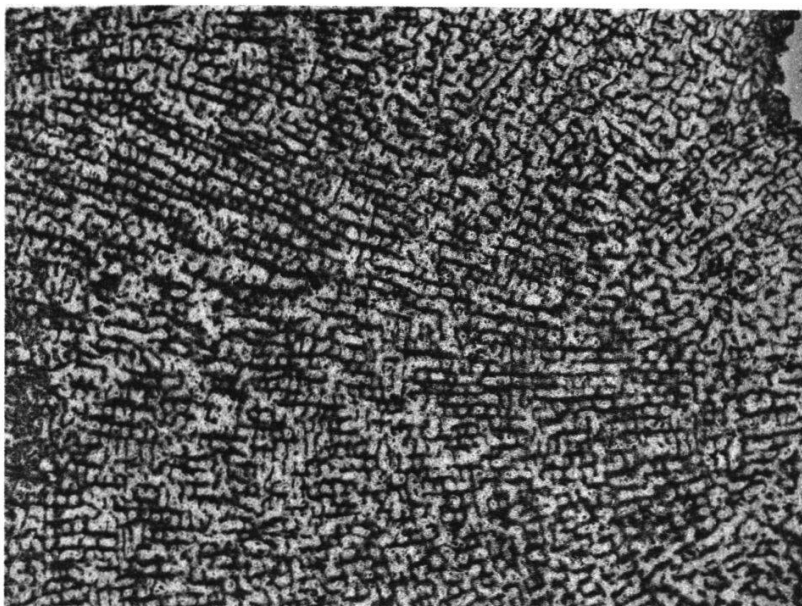


Fig. 1. *A. stellata*. Echantillon B.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.N.)

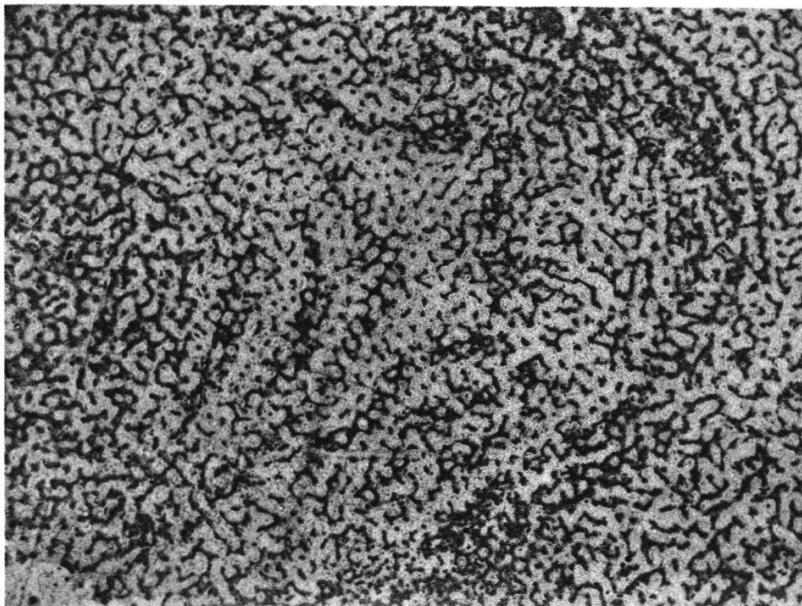


Fig. 2. *A. stellata*. Echantillon A.
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

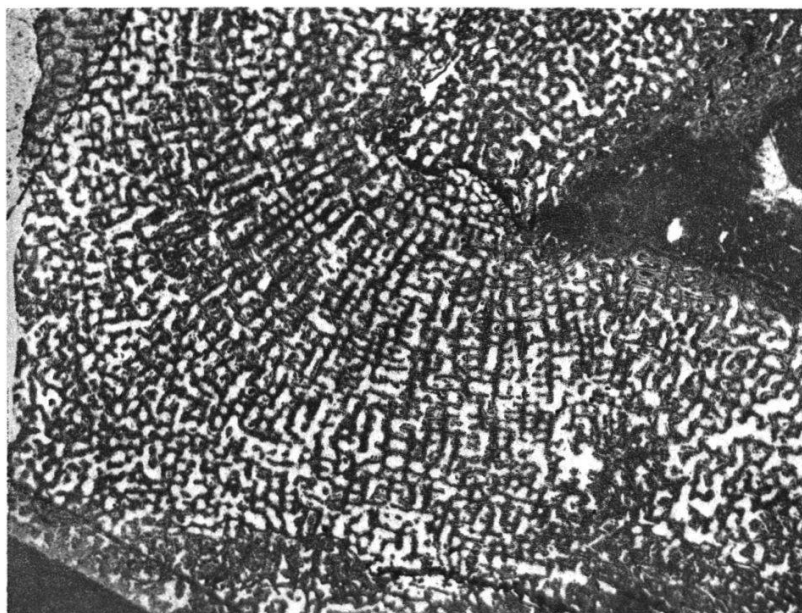


Fig. 3. *A. dasycana*. Echantillon A.
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

ACTINOSTROMARIA

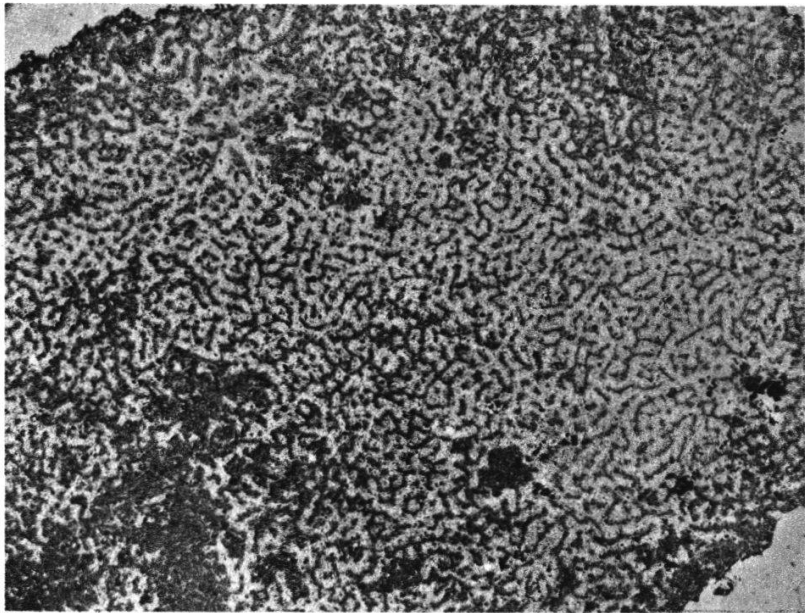


Fig. 1. *A. dasycana*. *Echanfillon B.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.N.)

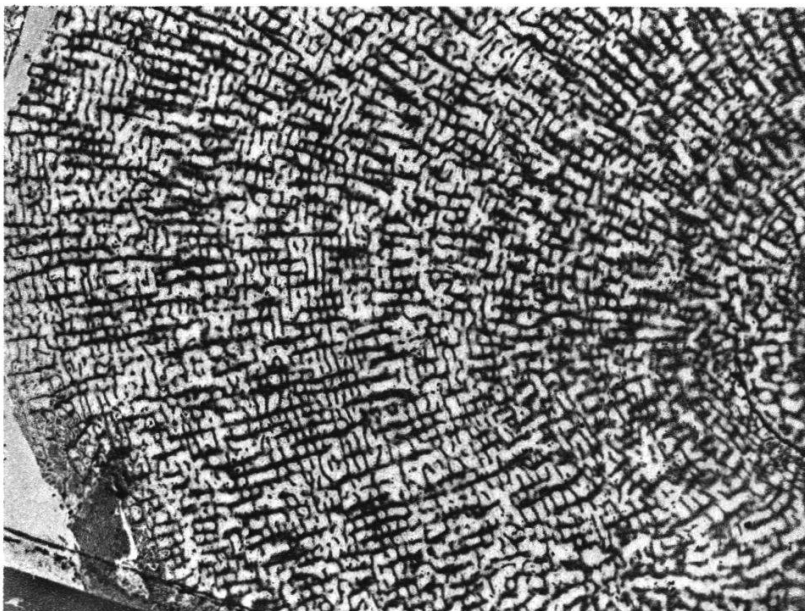


Fig. 2. *A. leptocana*. *Echanfillon B.*
Coupe longitudinale. Gross. 6 fois. (M.L.)

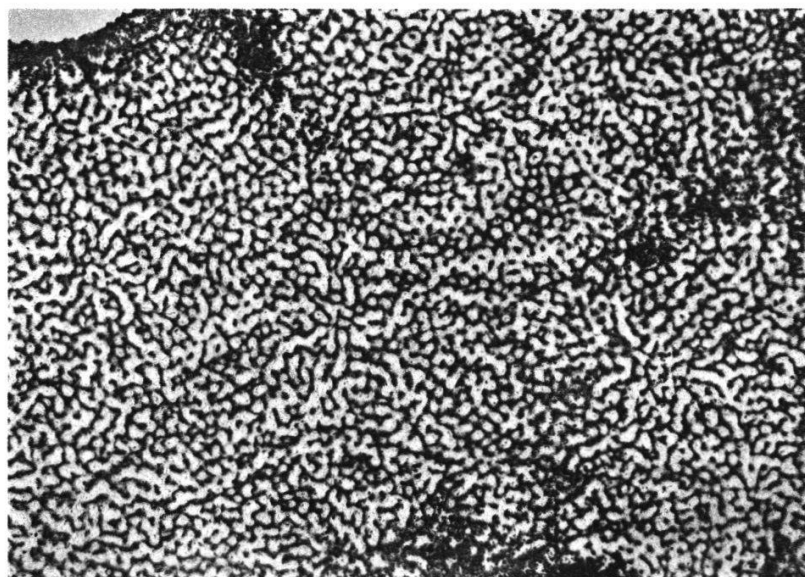


Fig. 3. *A. leptocana*. *Echanfillon A.*
Coupe transversale. Gross. 6 fois. (M.L.)

STOMATOPORA

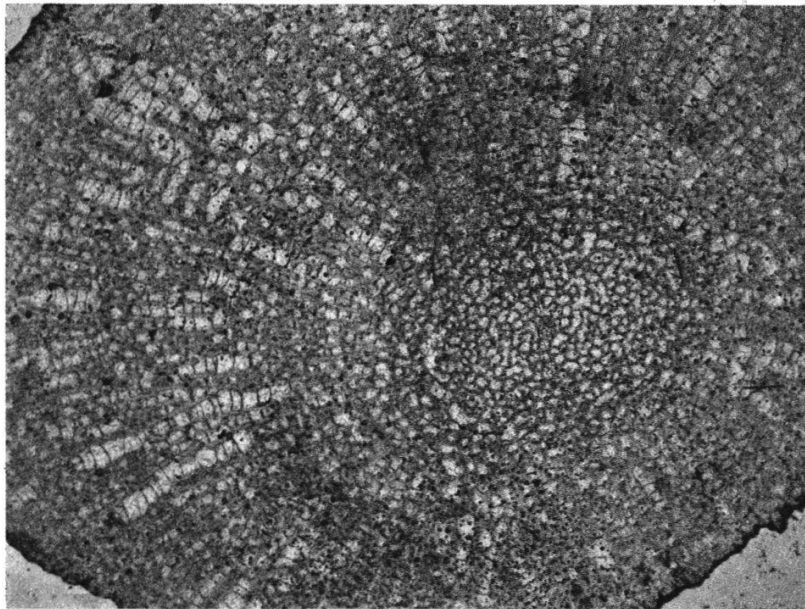


Fig. 1. *Str. loxola. Echantillon C.*
Coupé transversale à l'axe d'un rameau,
montrant les deux zones axiale et périphérique.
Gross. 6 fois. (M.L.)

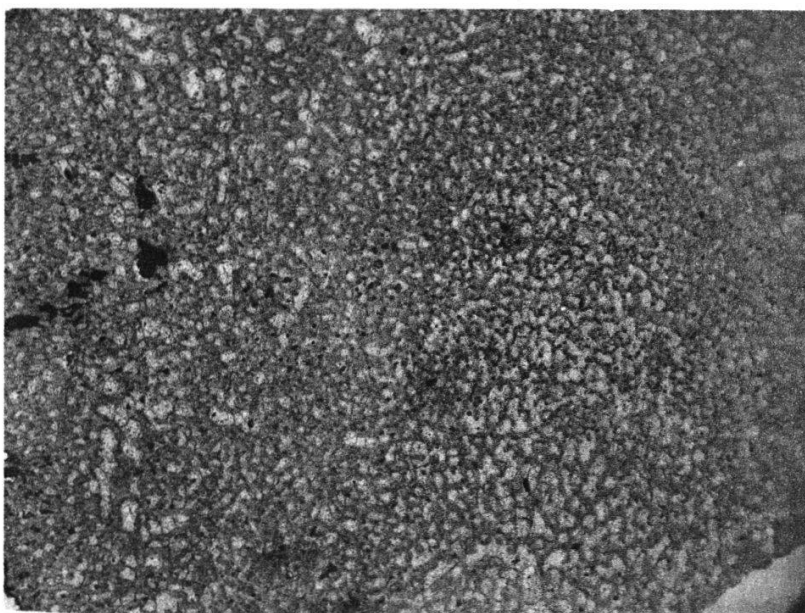


Fig. 2. *Str. loxola. Echantillon E.*
Coupé longitudinale à l'axe d'un rameau.
Les deux zones (axiale à droite périphérique
à gauche) sont moins marquées.
Gross. 6 fois. (M.L.)

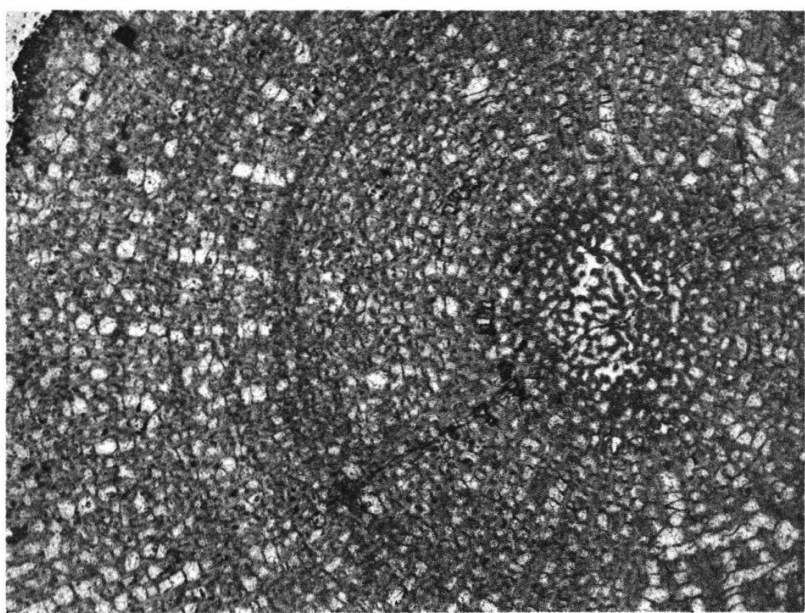


Fig. 3. *Str. loxola. Echantillon E.*
Coupé transversale au rameau montrant les
deux zones axiale et périphérique.
Gross. 6 fois. (M.L.)

STOMATOPORA

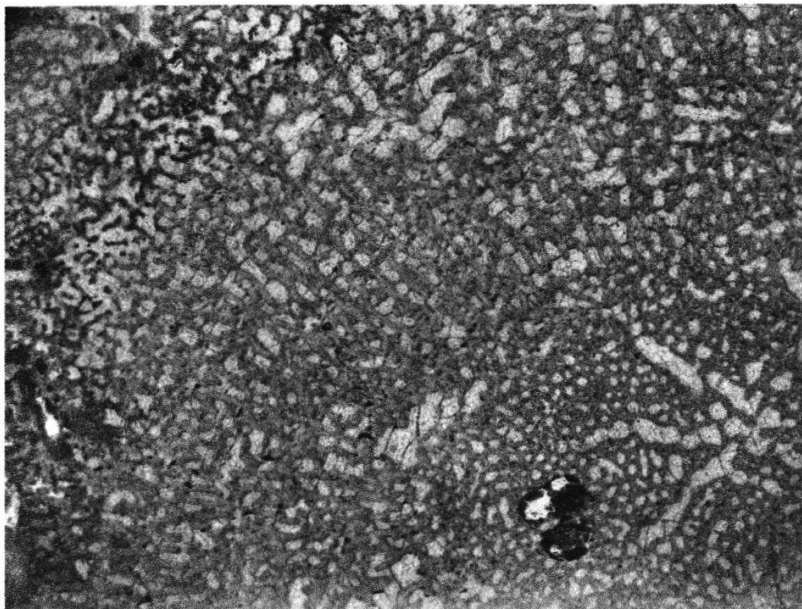


Fig. 2. *Str. mecosola. Echanfillon A.*
Coupe longitudinale, montrant des tubes
zoïdaux particulièrement longs.
Gross. 6 fois. (M.L.)

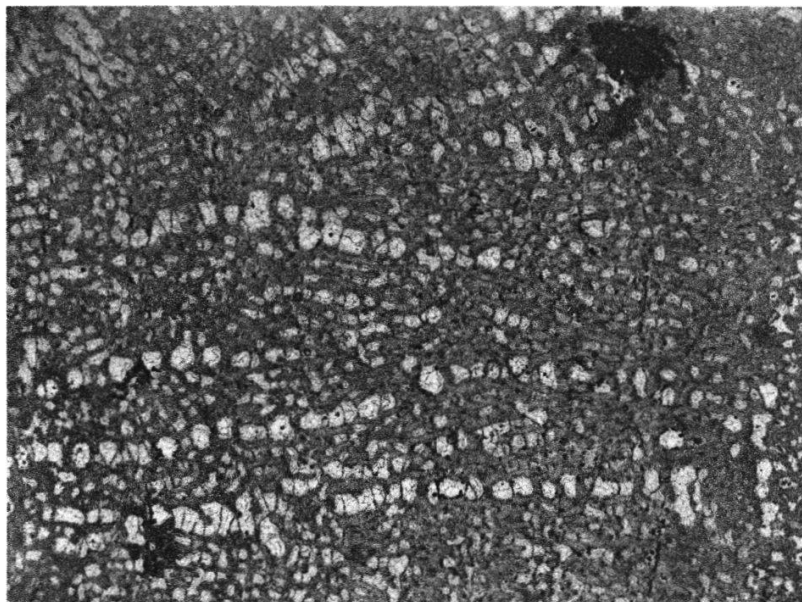


Fig. 3. *Str. mecosola. Echanfillon C.*
Coupe oblique, montrant une astrorhize
tabulée. Gross. 6 fois. (M.L.)

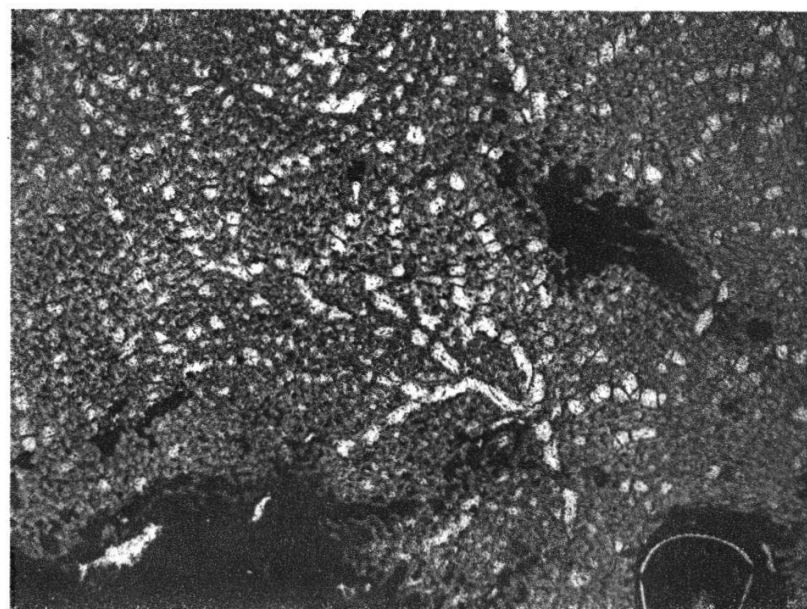


Fig. 1. *Str. mecosola. Echanfillon A.*
Coupe parallèle aux piliers à gauche, oblique
à droite en bas, et montrant de nombreuses
tabulae dédoublées. L'astrorhize est tabulée
également. Gross. 6 fois. (M.L.)

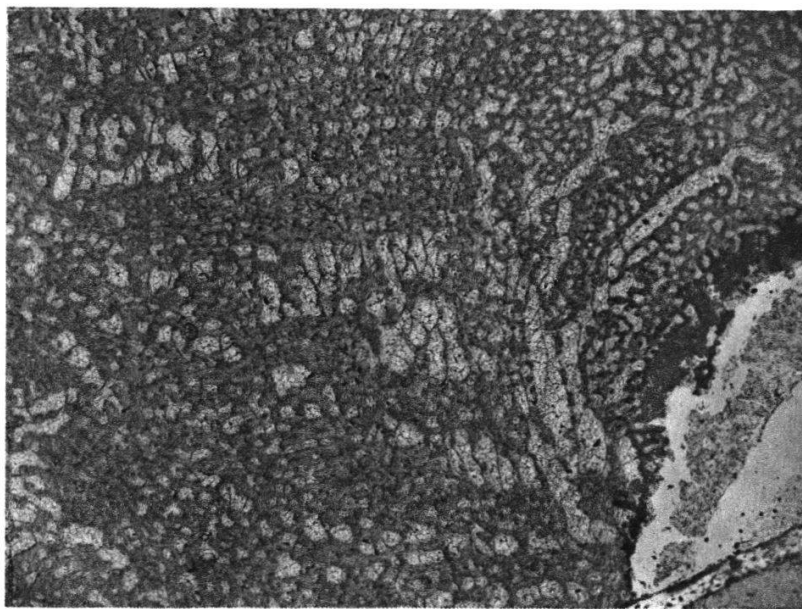


Fig. 1. *Stromatopora mecoola*.
Echantillon A. Coupe longitudinale mon-
trant des tabulae zoïdales et astorhizales
dédoublées et très développées. Gross. 6 fois.
(M.L.)

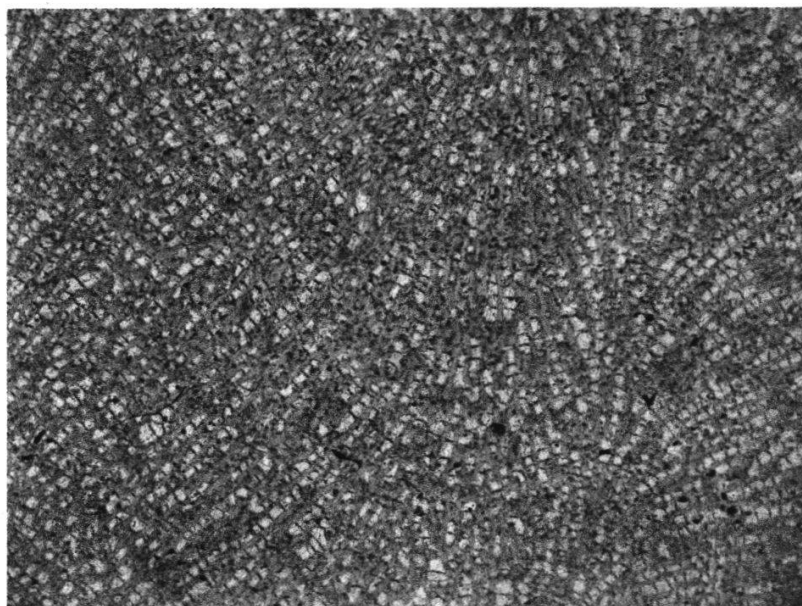


Fig. 2. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon D. Coupe longitudinale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

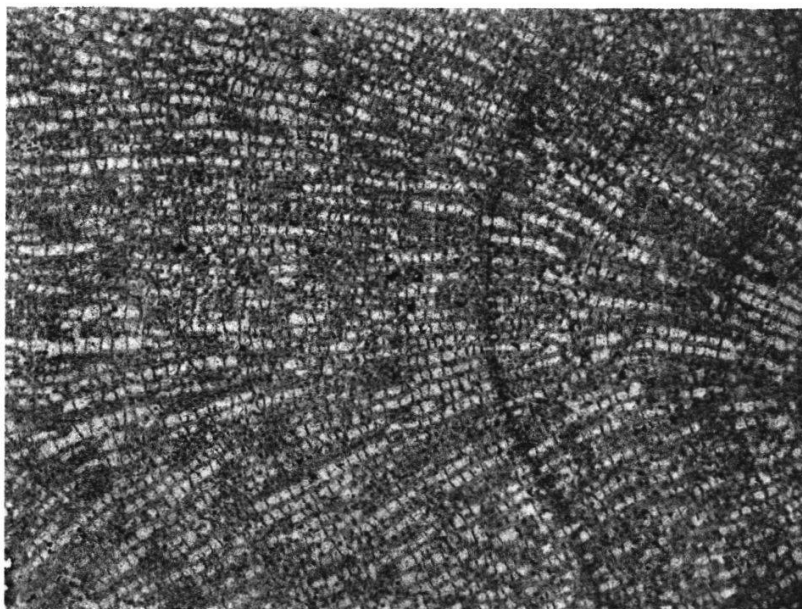


Fig. 3. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon E. Coupe longitudinale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

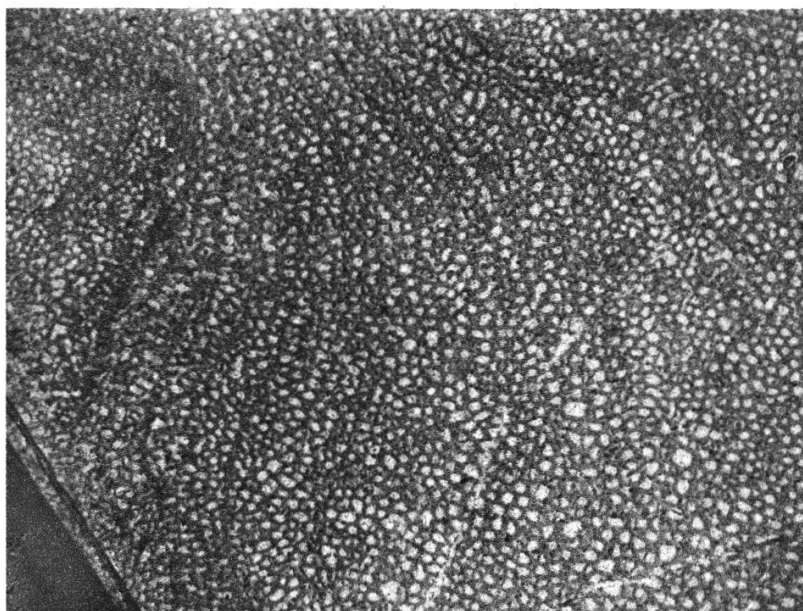


Fig. 1. Milleporidium variocellatum.
Echantillon A. Coupe transversale. Les pores zoïdaux sont de calibre assez régulier.
Gross. 6 fois. (M.L.)

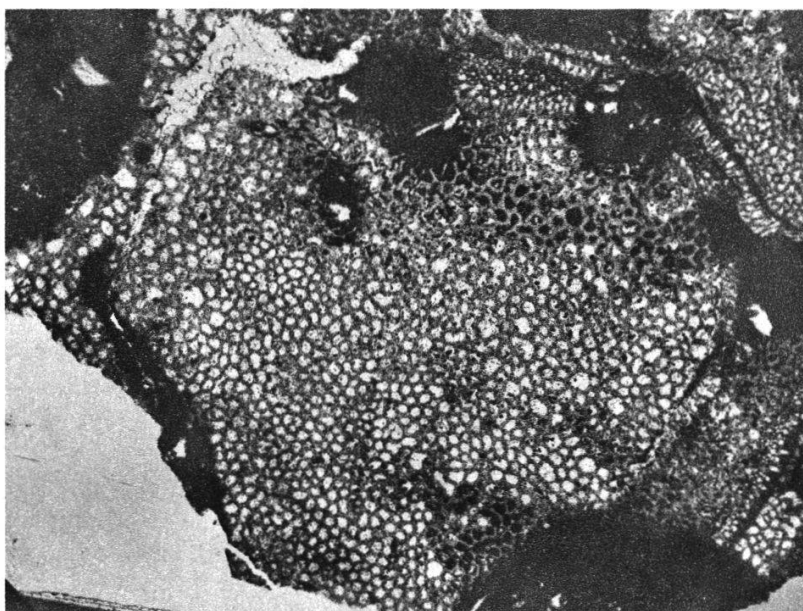


Fig. 2. Milleporidium variocellatum.
Echantillon A. Coupe transversale. Les pores sont plus variables que dans la figure précédente. Gross. 6 fois. (M.L.)

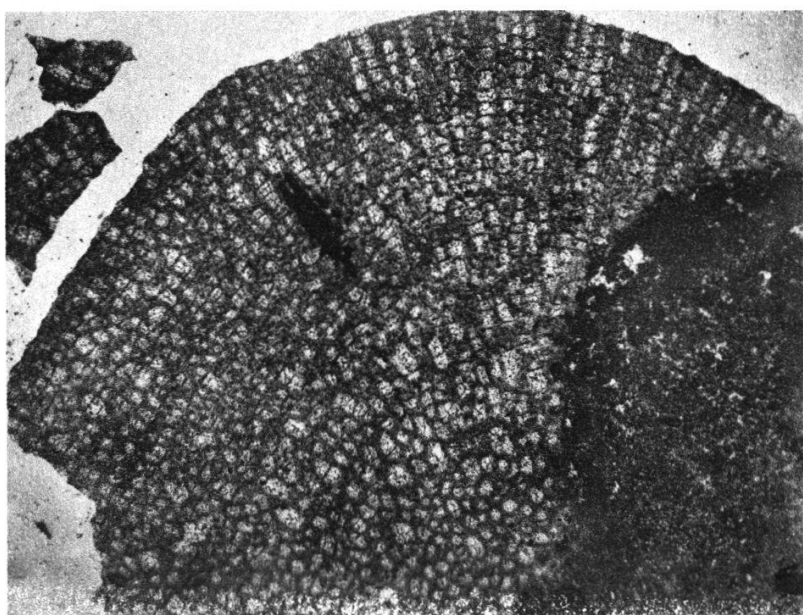


Fig. 3. Milleporidium variocellatum.
Echantillon A. Coupe longitudinale dans le haut, oblique dans le bas. Les tubes zoïdaux sont très irréguliers. Gross. 6 fois. (M.L.)

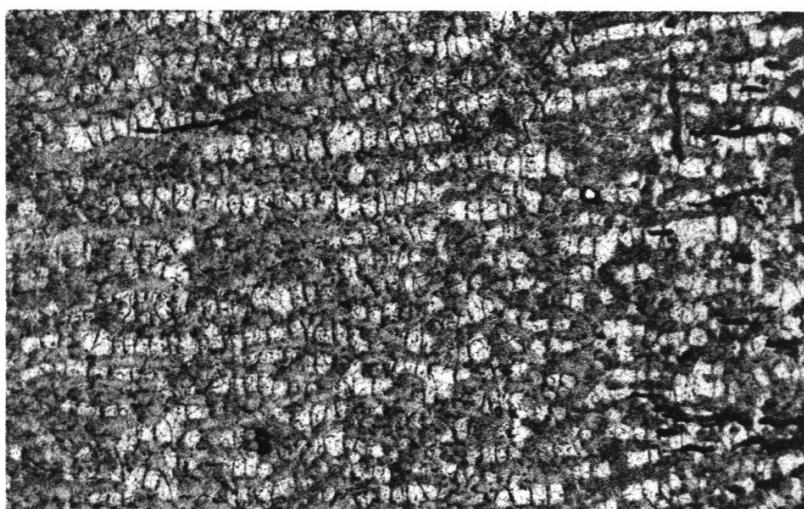


Fig. 1. *Milleporidium variocellatum*
Echantillon C. Coupe longitudinale.
Gross. 9 fois. (M.L.)

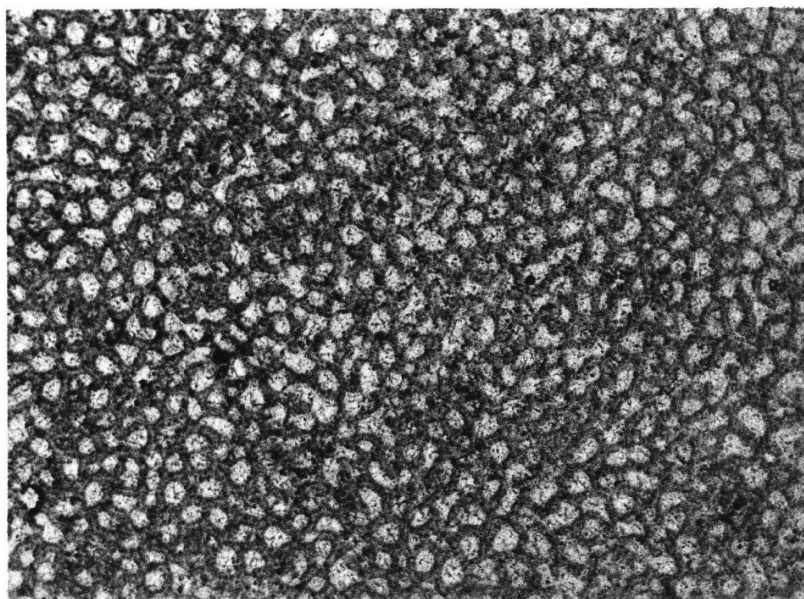


Fig. 2. Même échantillon que la précédente.
Coupe transversale. Gross. 9 fois (M.L.)

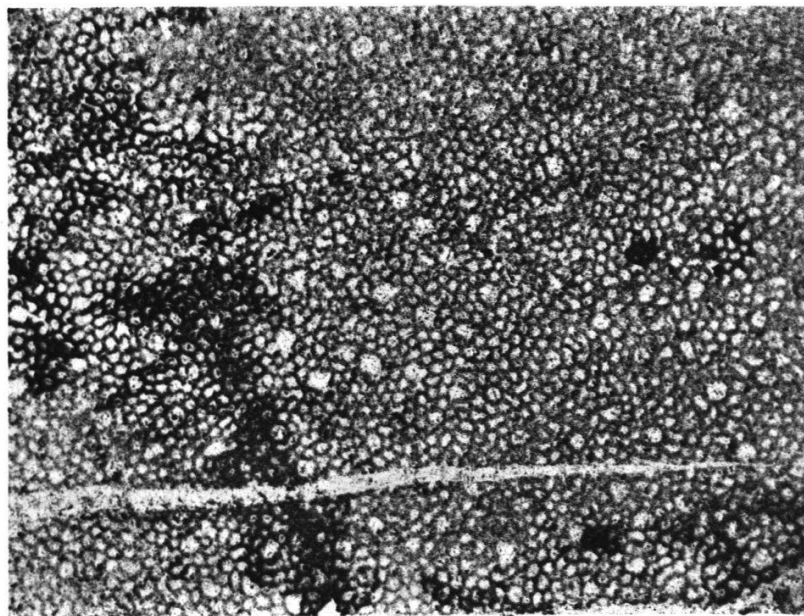


Fig. 3. *Milleporidium variocellatum*.
Echantillon B. Coupe transversale.
Gross. 6 fois. (M.L.)

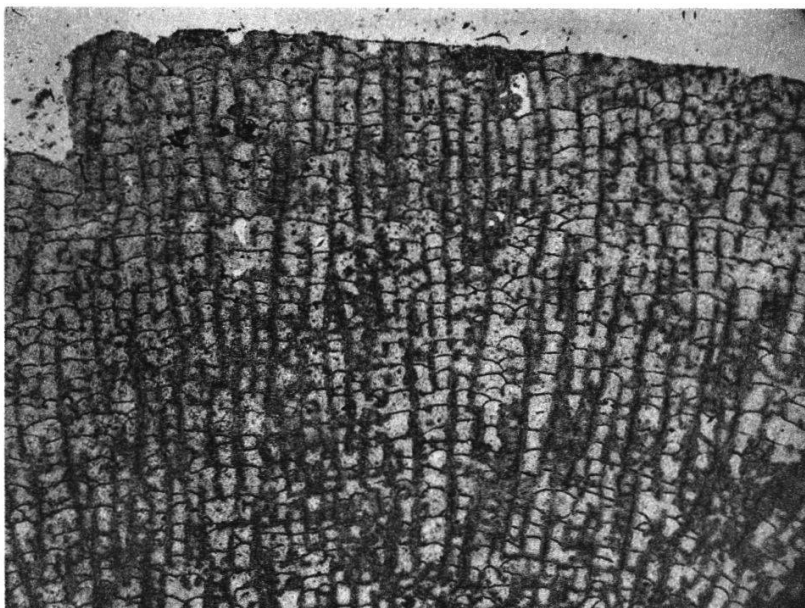


Fig. 1. *Siphosstroma Arzieri.*
Coupe longitudinale. Gross, 6 fois. (M.L.)

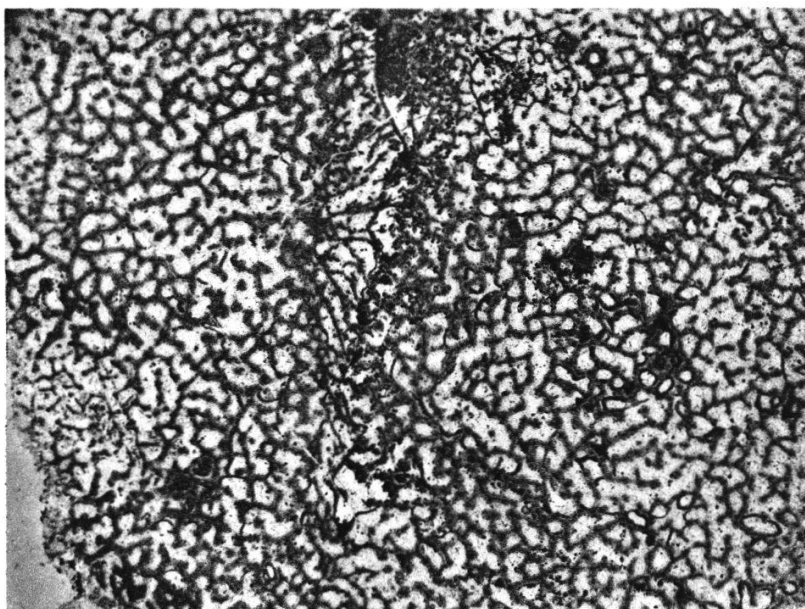


Fig. 2. *Siphosstroma Arzieri.*
Coupe transversale. Gross, 6 fois. (M.L.)



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.)

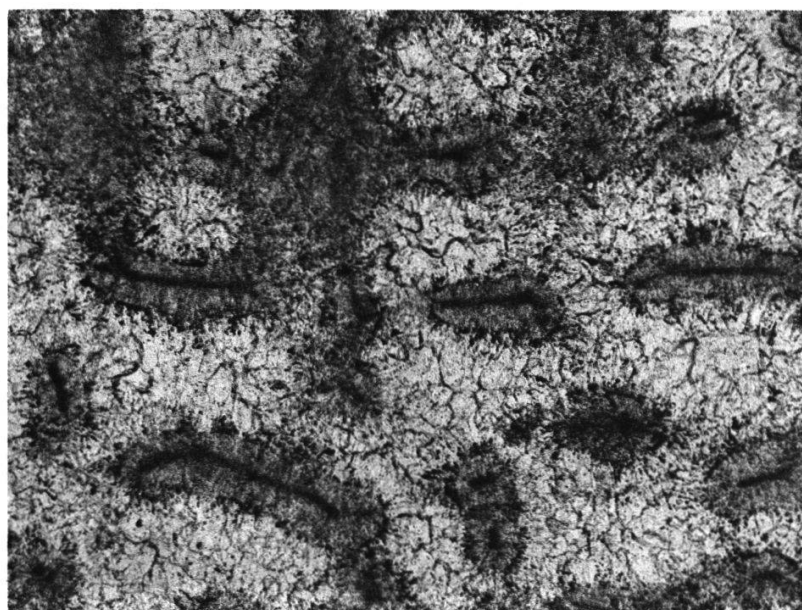


Fig. 2. *Actinostroma Jeanneti*. Echantil. A.
Coupe longitudinale, montrant la structure
radiale du squelette. Gross. 80 fois. (M.L.)

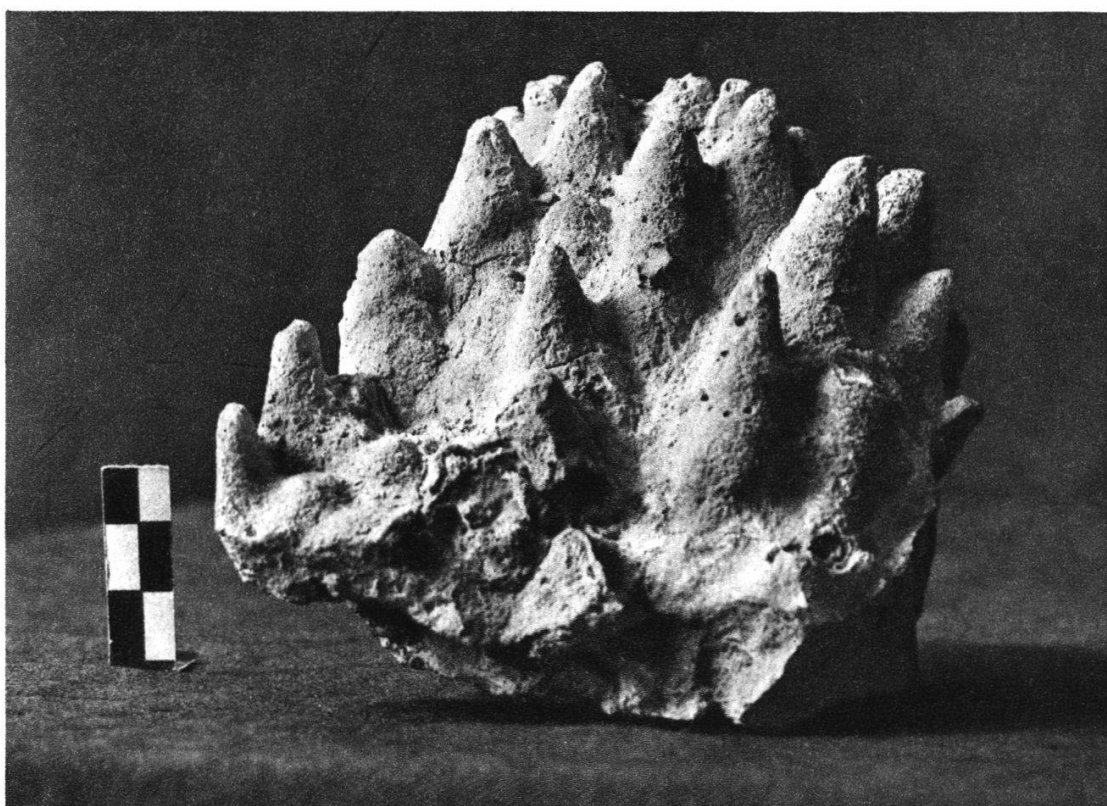


Fig. 1. *Stromatopora mecosola*. Echantillon A. Type d'échantillon digité.
Les divisions de la cote mesurent 1 cm. (M.L.)

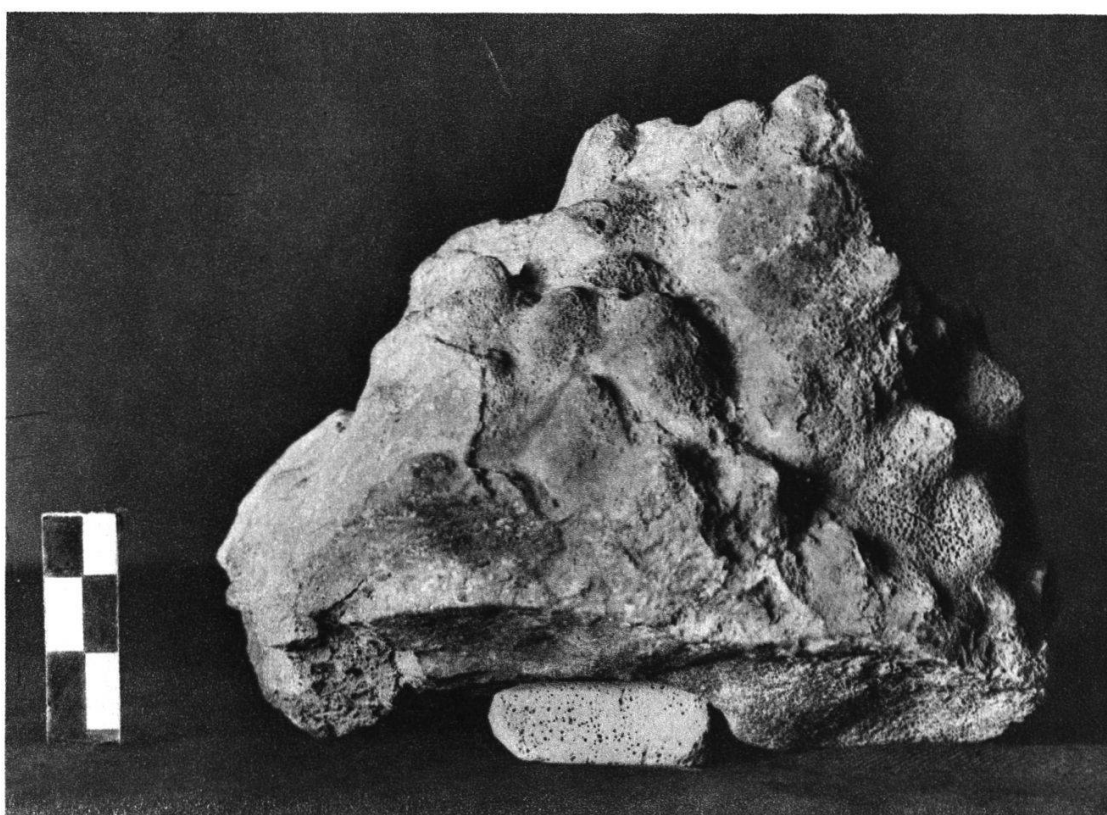


Fig. 2. *Milleporidium variocellatum*. Echantillon B. Colonie mamelonnée.
Les divisions de la cote mesurent 1 cm. (M.L.)

