

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 17 (1922-1923)
Heft: 2: Eclogae Geologicae Helveticae

Artikel: Petrographische Untersuchung zinnerzführender Gesteine aus Kinta (Malakka)
Autor: Romang, Markus
Anhang: Tafeln
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158095>

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](#)

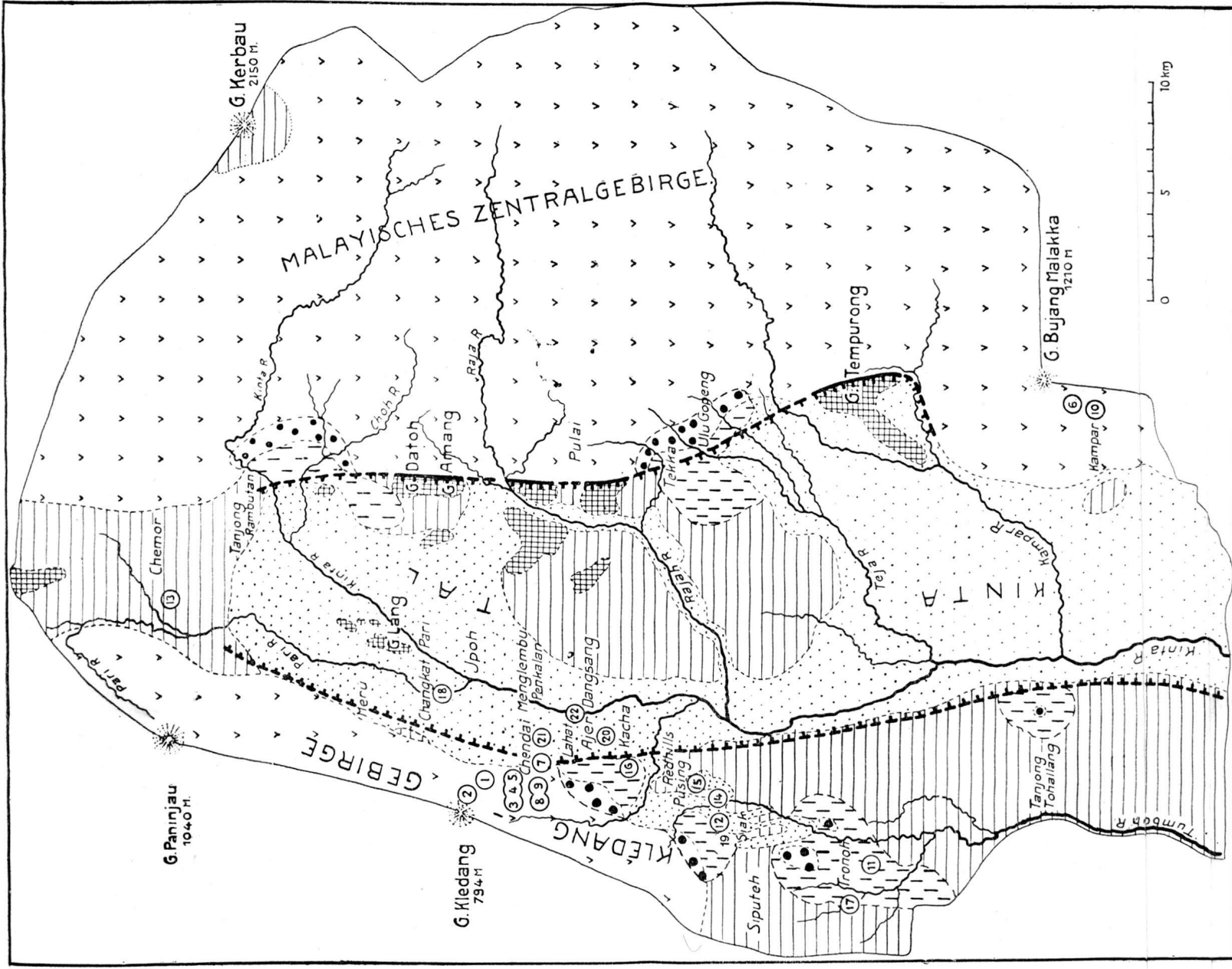
Terms of use

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: 17.04.2026

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

Geologische Kartenskizze von Kinta
nach Scrivenor und Jones.



Legende:

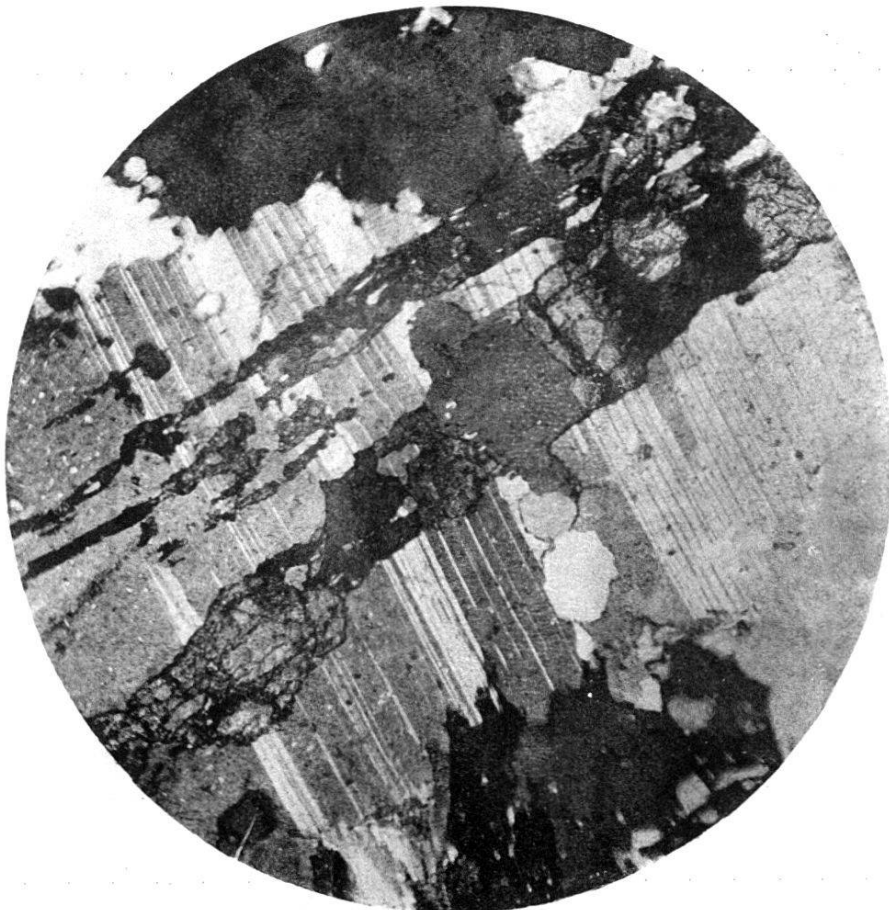
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Zinnerbringender Granit | | Endogene Zinnerzlager in Granit |
| | Kontaktmetamorphe Schiefer | | Exogene Zinnerzlager in kontaktmetamorphem Schiefer |
| | Kalkstein | | Bruch: Verlauf bekannt |
| | Postgranitische Bildungen:
Detritus, Lignit, Laterit. | | Bruch: Verlauf vermutet |

Fundorte der untersuchten Gesteine:

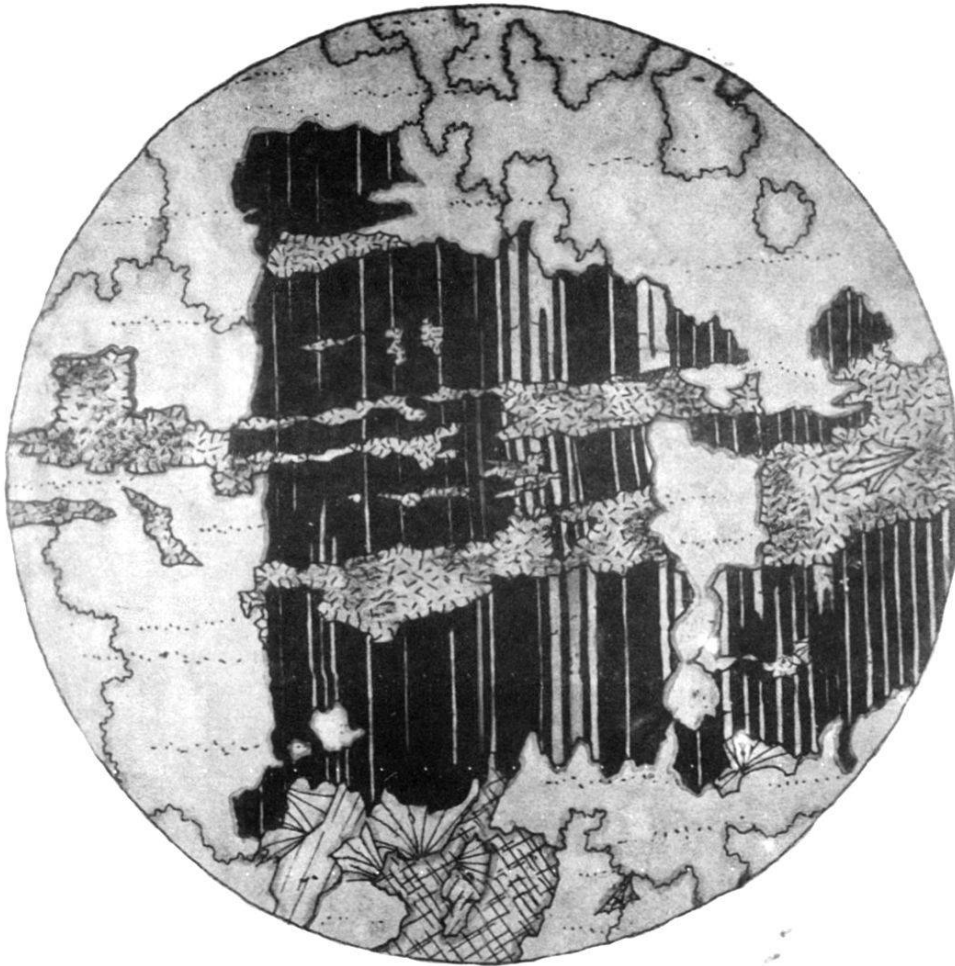
- 1, 2: Weg von Menglembu auf den Gunung Kledang. 3, 4, 5: Mine Chendai. 6: W-Abhang des Gunung Bujang Malakka. 7: Bach bei Lahat. 8, 9: Mine Chendai. 10: W-Abhang des Gunung Bujang Malakka. 11: Umgebung der Mine Tronoh North. 12: Strasse von Pusing nach Siputeh. 13: Chinesische Mine, ca. 4 km westlich der Bahnstation Chemor. 14: Seife bei Mendrus. 15: Seife bei Pusing. 16: Kacha. 17: Mine Tronoh North. 18: Chankat Pari. 19: Mine Siak. 20: Mine Ayer Dangsang. 21: Mine Penkalan. 22: Mine der Société des étains de Kinta, bei Lahat.



a.



b.



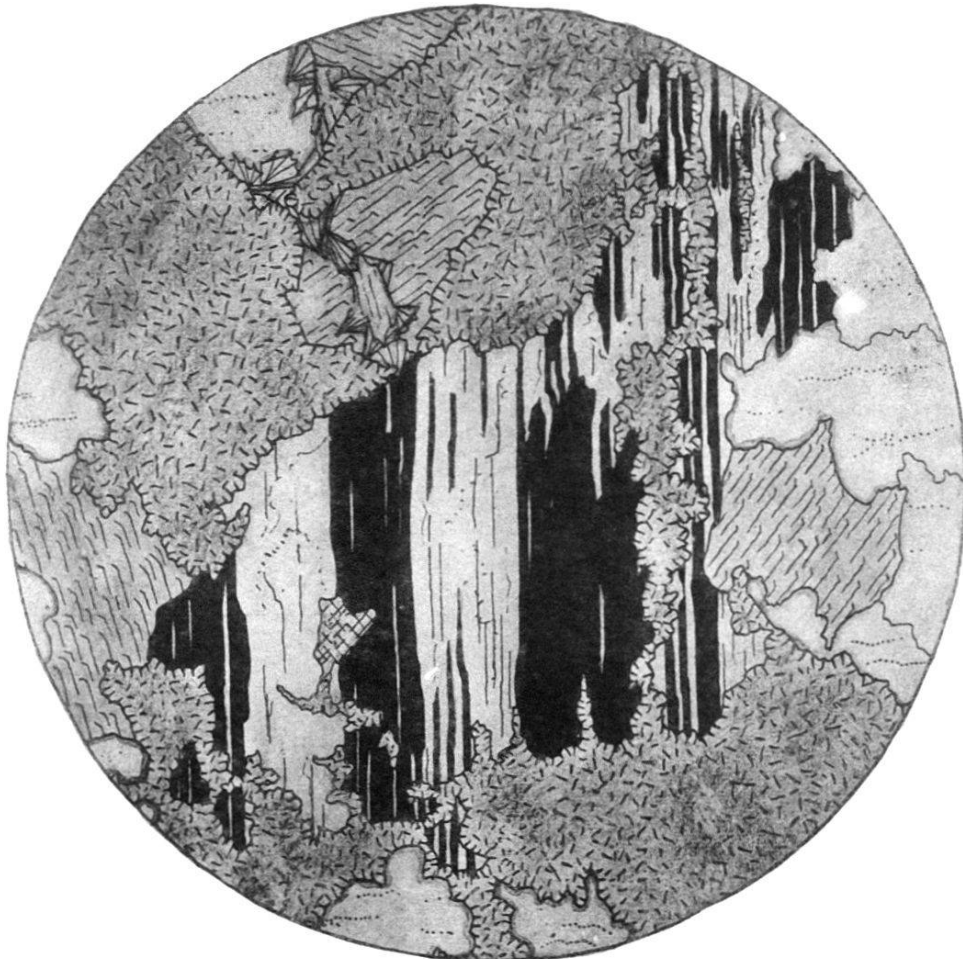
a.



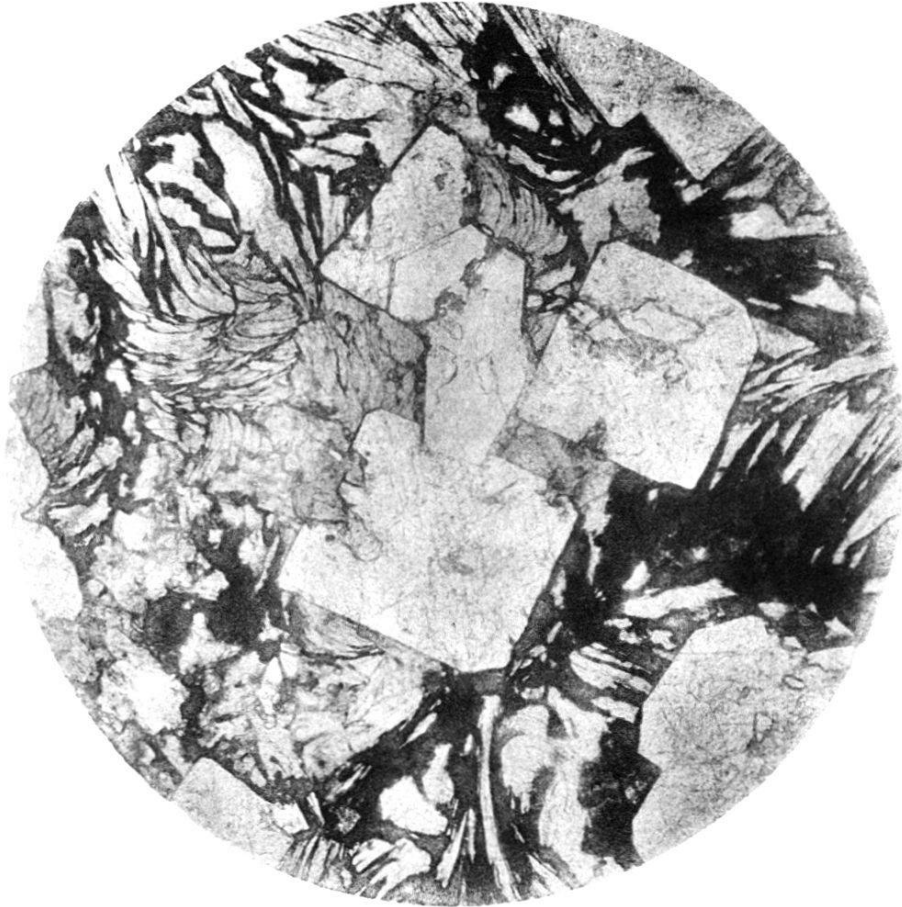
b.



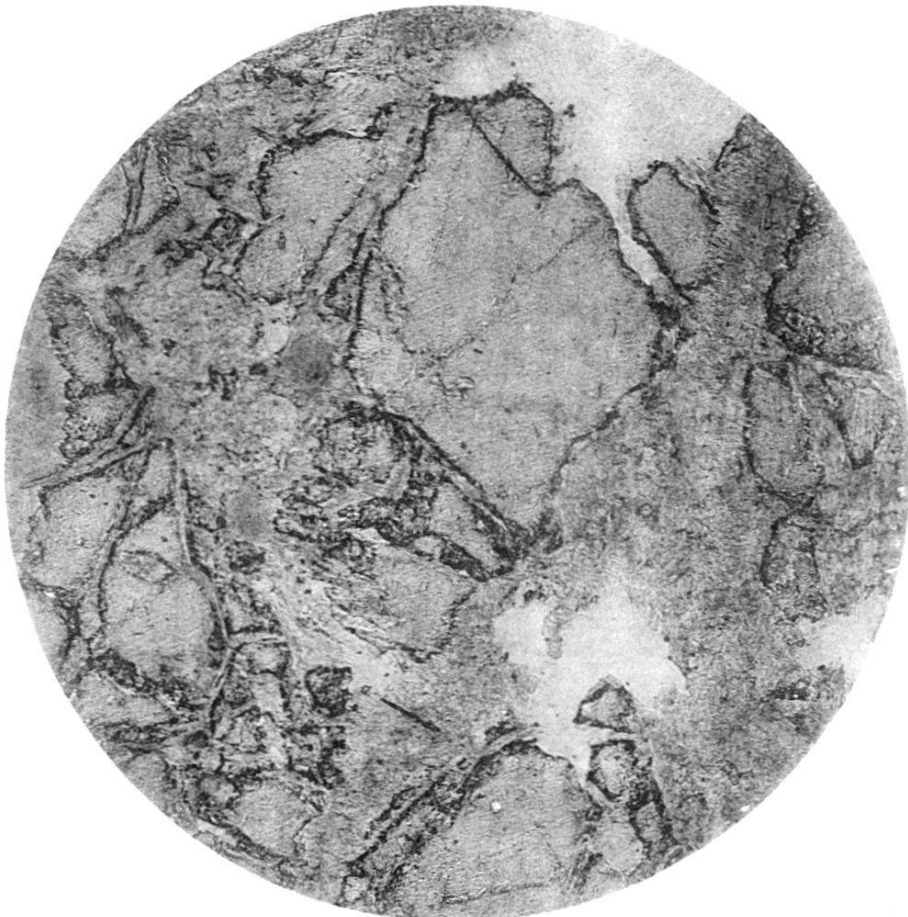
a.



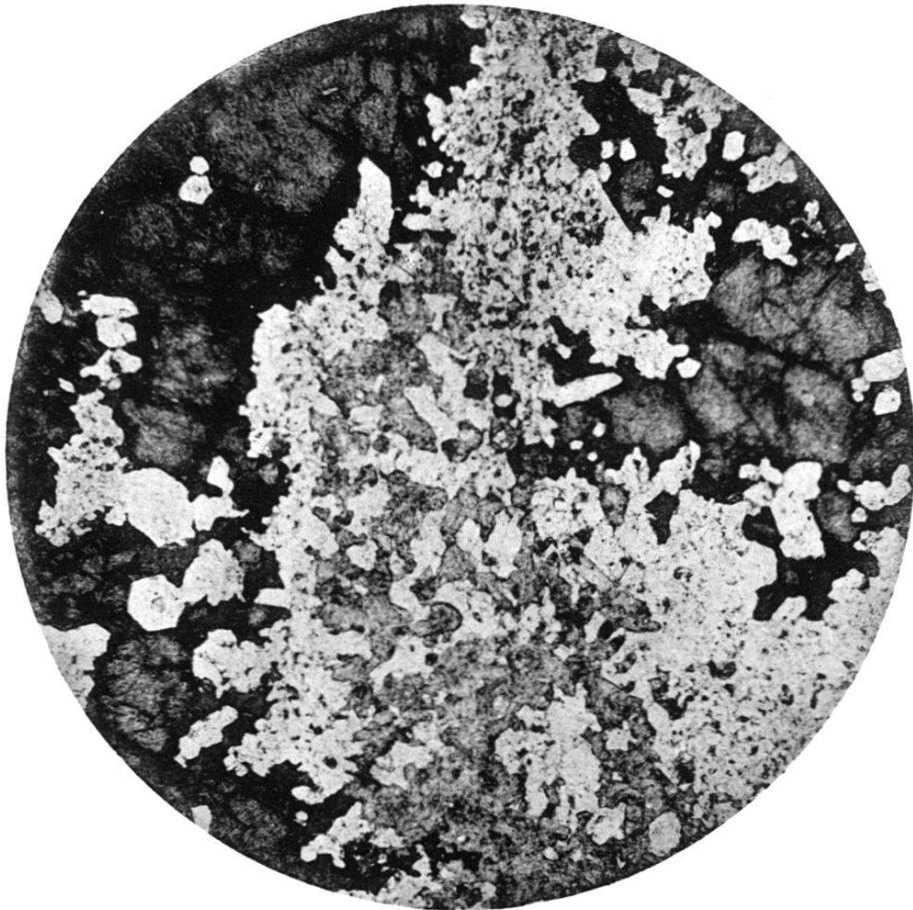
b



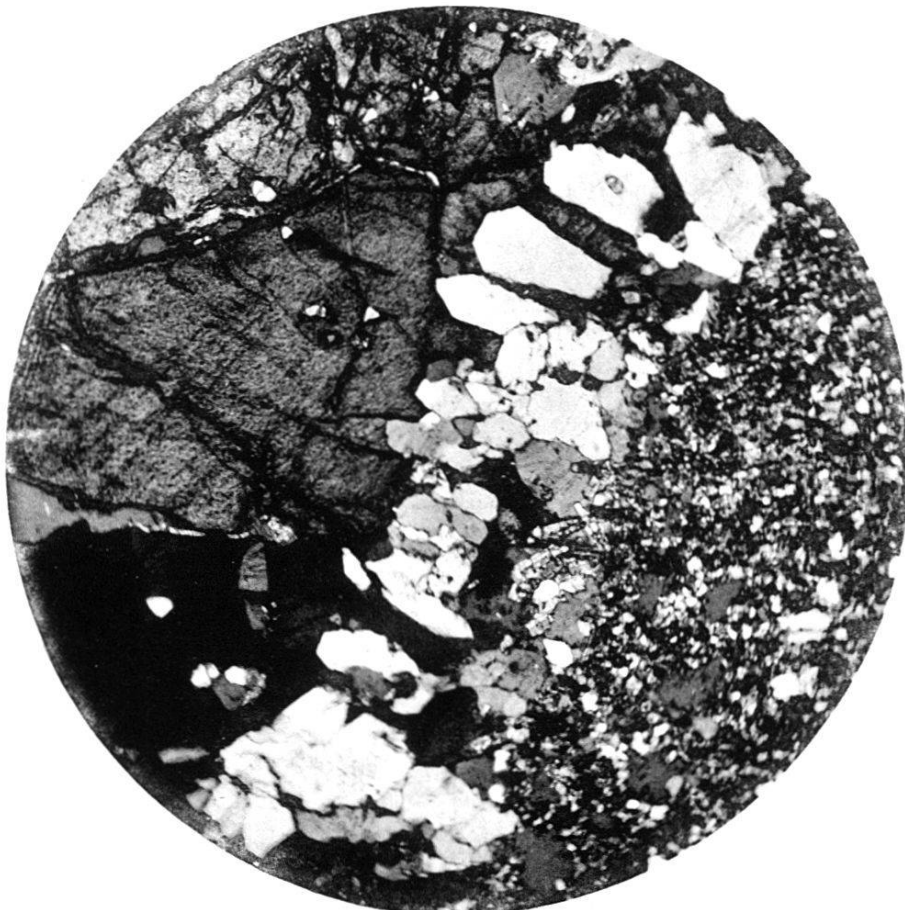
a.



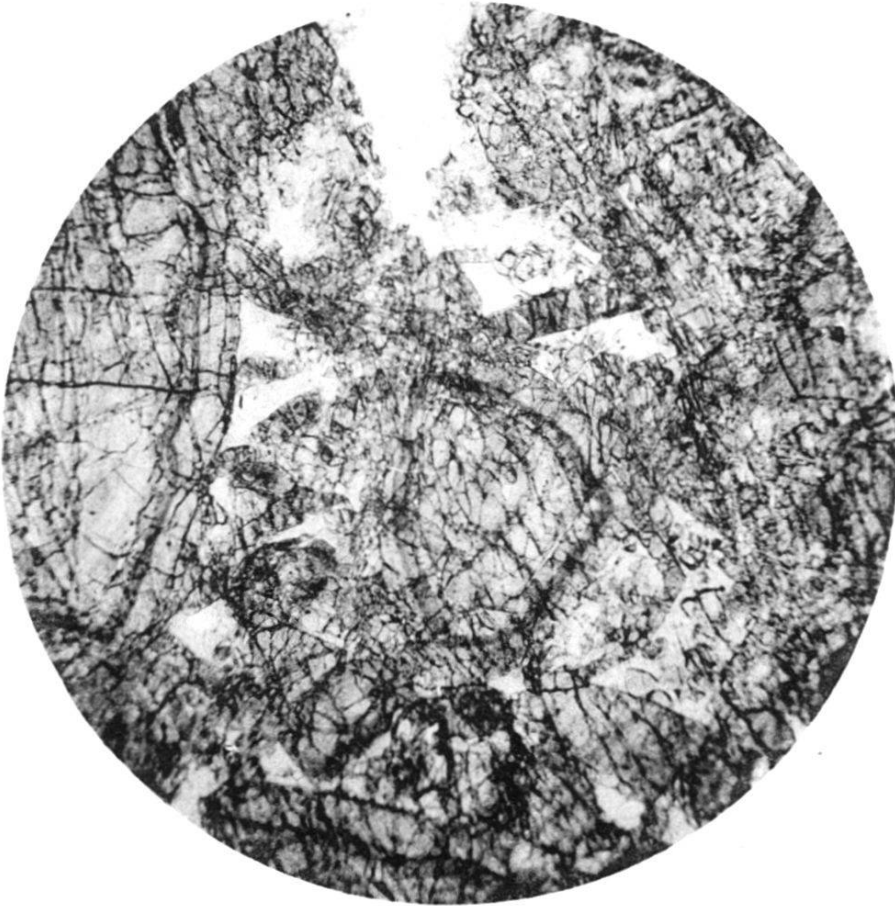
b.



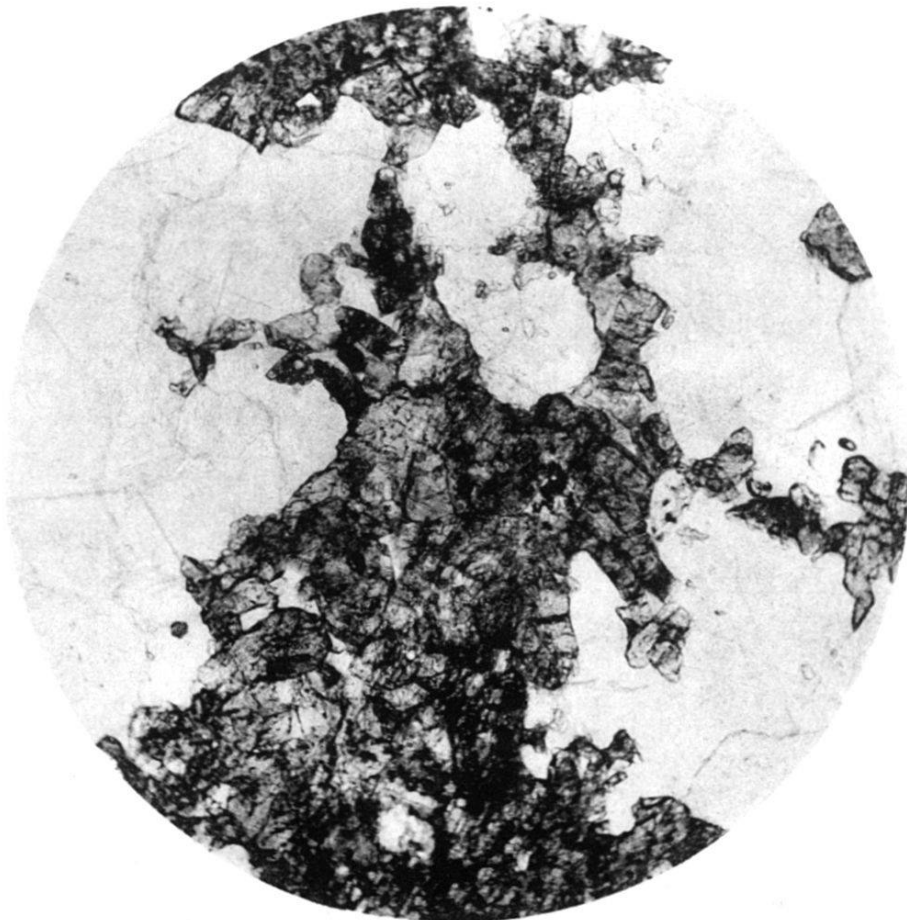
a.



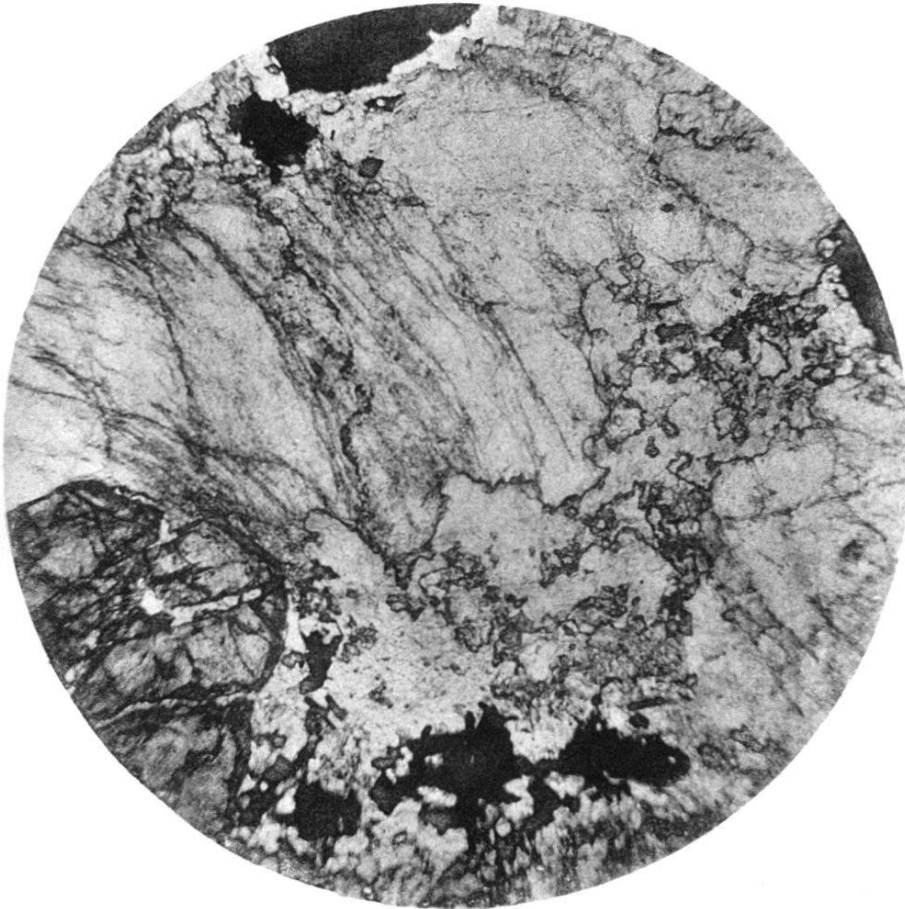
b.



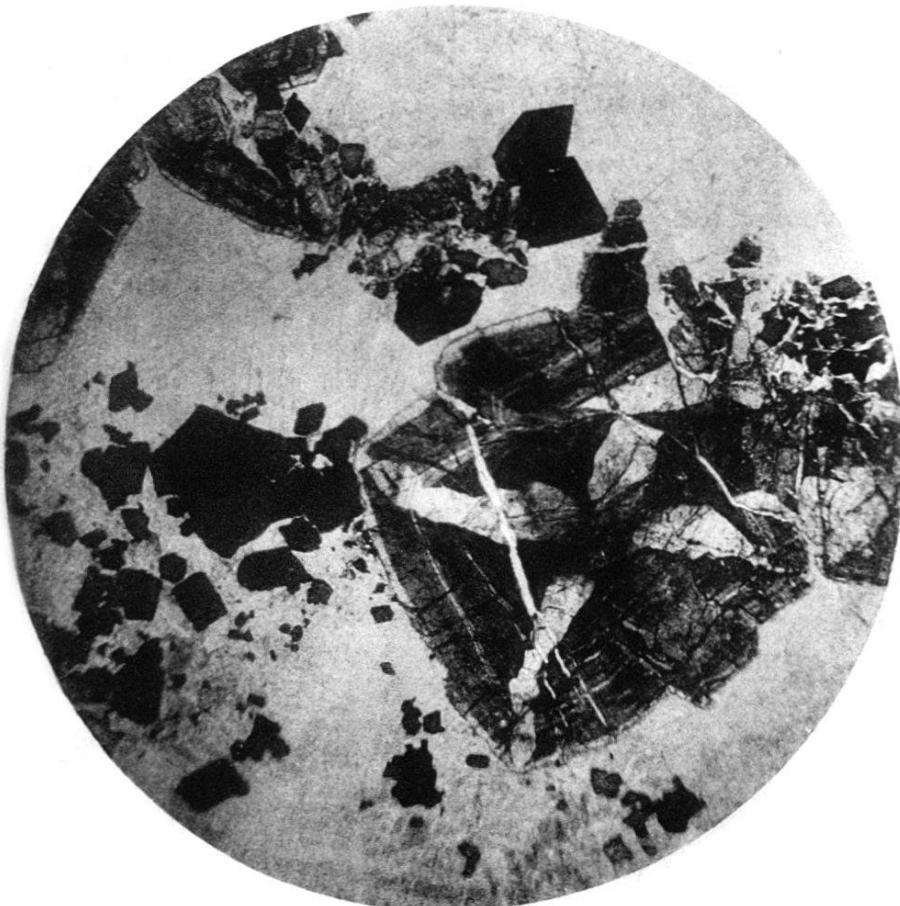
a.



b.



a.



b.