

Fig. 56. — Schistosité primaire de flux dans les pelites ( $\times 100$ ). Llandeilo épimétamorphique de l'Ouest des Asturies.

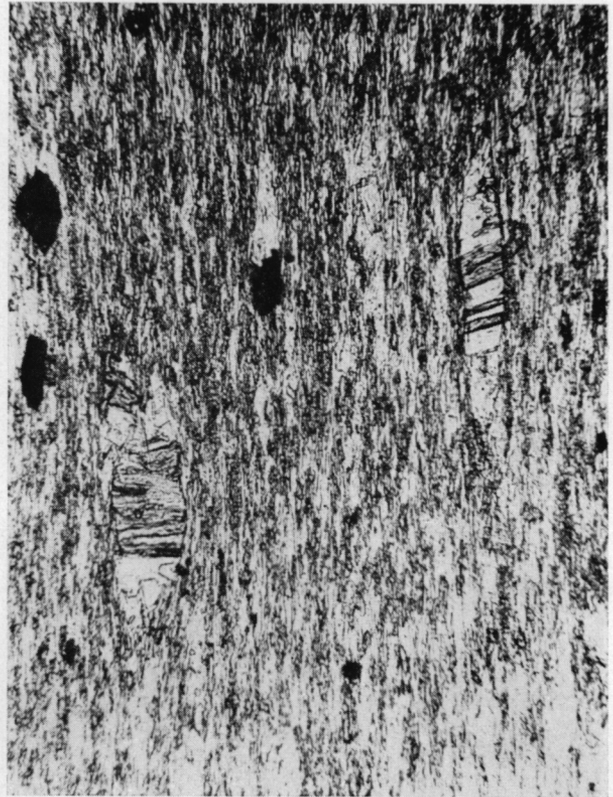


Fig. 57. — Schistosité de flux dans des pelites avec porphyroblastes de chlorite à clivages perpendiculaires ou obliques à la schistosité. On remarque les « queues » de la cristallisation en quartz aux extrémités de ces porphyroblastes (lame perpendiculaire à la schistosité  $\times 100$ ). Précambrien épimétamorphique de la région de Triacastela.



Fig. 58. — Schistosité de flux dans un quartzite matérialisée par l'allongement des grains de quartz (lame perpendiculaire à la schistosité,  $\times 32$ ) (micaschistes précambriens des environs de Sarria).