

Pocos conocen la existencia de los cristales líquidos, un estado de agregación intermedio entre el sólido y el líquido. Y son, sin embargo, estos materiales, quienes forman parte de nuestro día a día.

La microfotografía bajo luz polarizada observada en la imagen, muestra el linde del crecimiento de pequeñas estructuras en forma de abanico, comunes en este estado de agregación. El crecimiento de estas estructuras no es lineal; empieza y termina sin ningún tipo de restricción ni dirección. Lo que parece un continuar, se convierte, sin previo aviso, en una interrupción.