

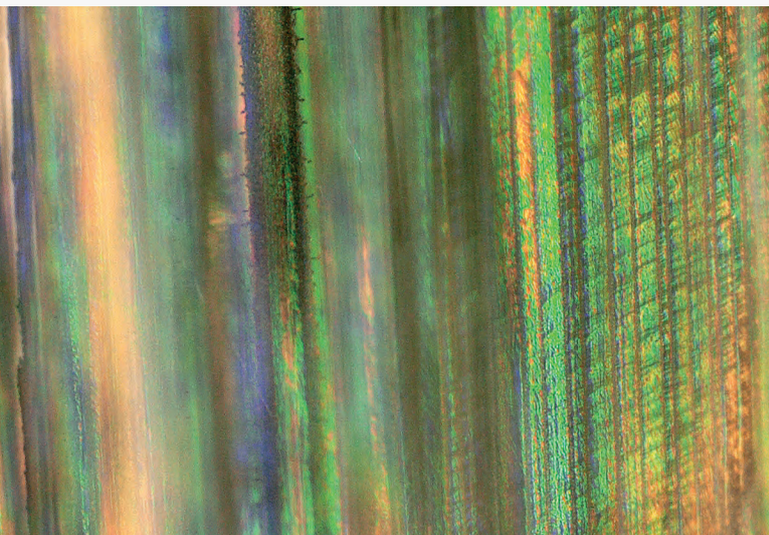


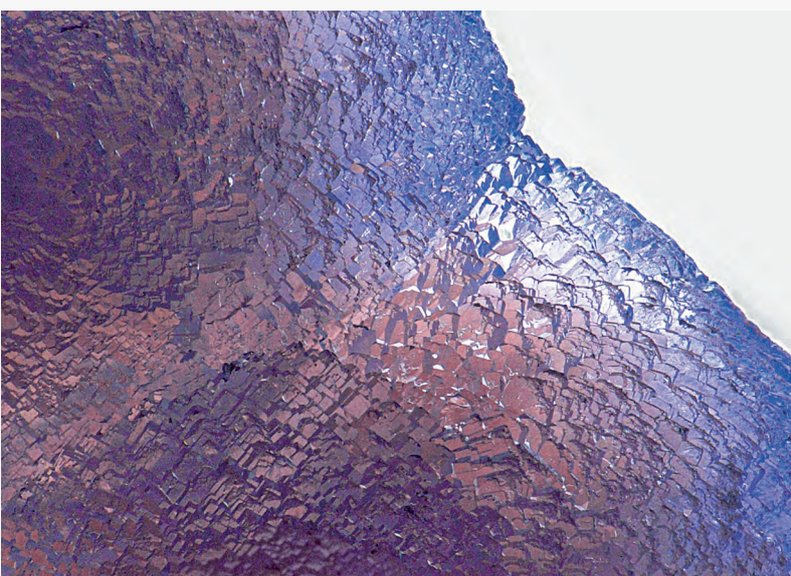
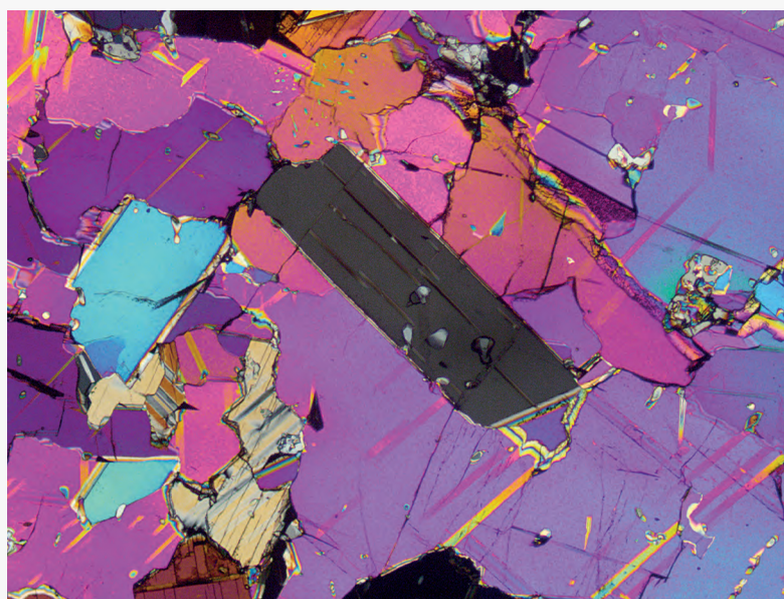
# 地质之静

□ 文图 / 易 琢 叶 旭

透过一颗小小的矿石，  
也能看到一年四季、荠麦青青。  
科学在显微镜镜头下邂逅了艺术，  
演出如此绚丽的一幕。  
花非花，雾非雾  
似云来，如风散。  
被矿石封印的自然之美，  
穿越苍穹，保存至今。📷

(本栏编辑：王依卓)





1	4	5
2	6	7
3	8	9

- 1 瑰影——尖晶石中的愈合裂隙 叶旭 / 摄
- 2 浮光掠影——方柱石中的磁铁矿包裹体通过对光的干涉和衍射散发出七彩色光 叶旭 / 摄
- 3 秋叶——石英中的赤铁矿包裹体 叶旭 / 摄
- 4 卵——石英中的气、液、固三相包裹体 叶旭 / 摄

- 5 风吹麦浪——翠榴石中的石棉纤维包裹体 叶旭 / 摄
- 6 沉李浮瓜——石英中的水硅铜石包裹体 叶旭 / 摄
- 7 莫奈的回忆——硬石膏正交透射光显微照片 简伟 / 摄
- 8 冰山——印尼“紫玉髓”表面结构 叶旭 / 摄
- 9 来自三体世界——石英中的气液两相包裹体 叶旭 / 摄