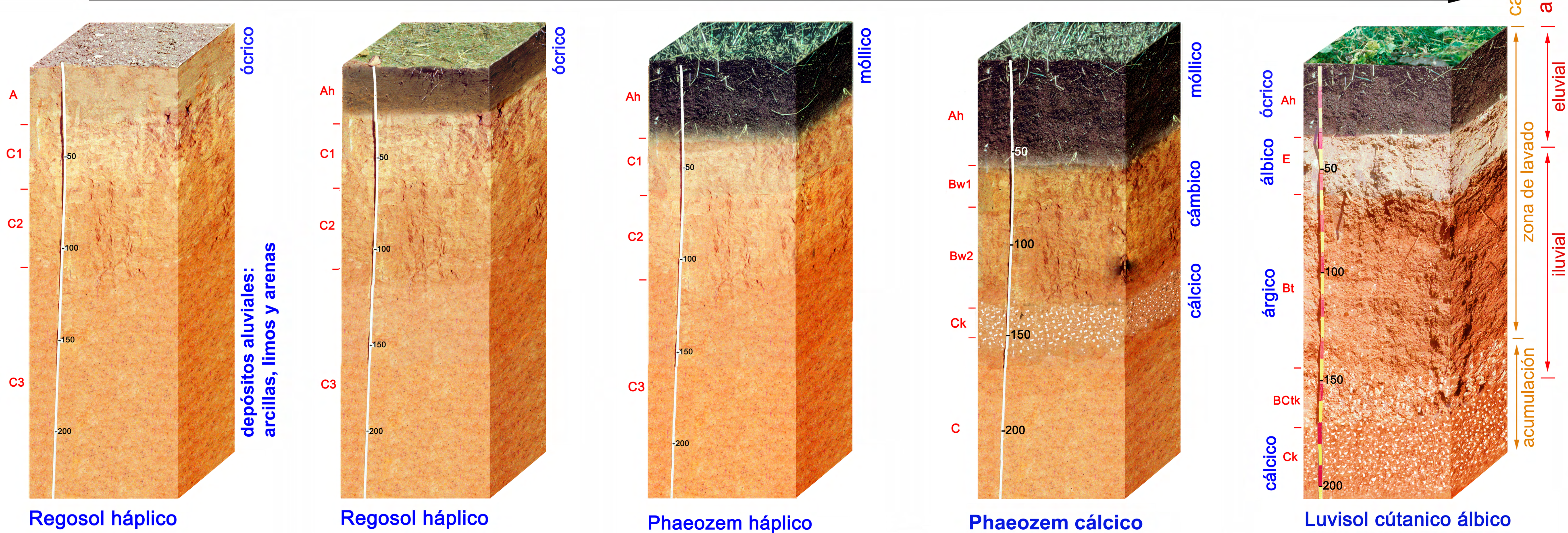




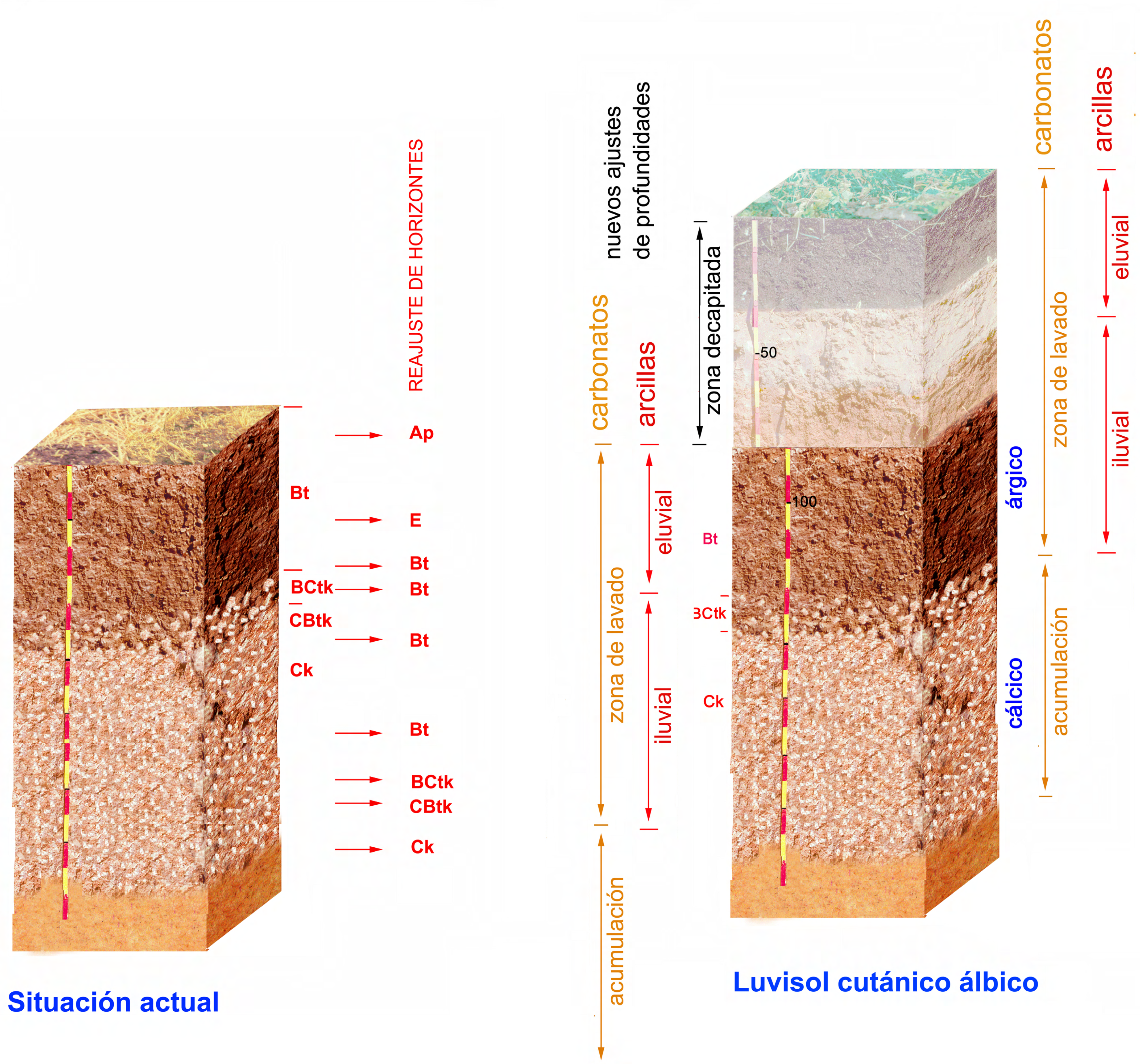
Reconstrucción de la posible historia de este suelo

EDAFIZACIÓN



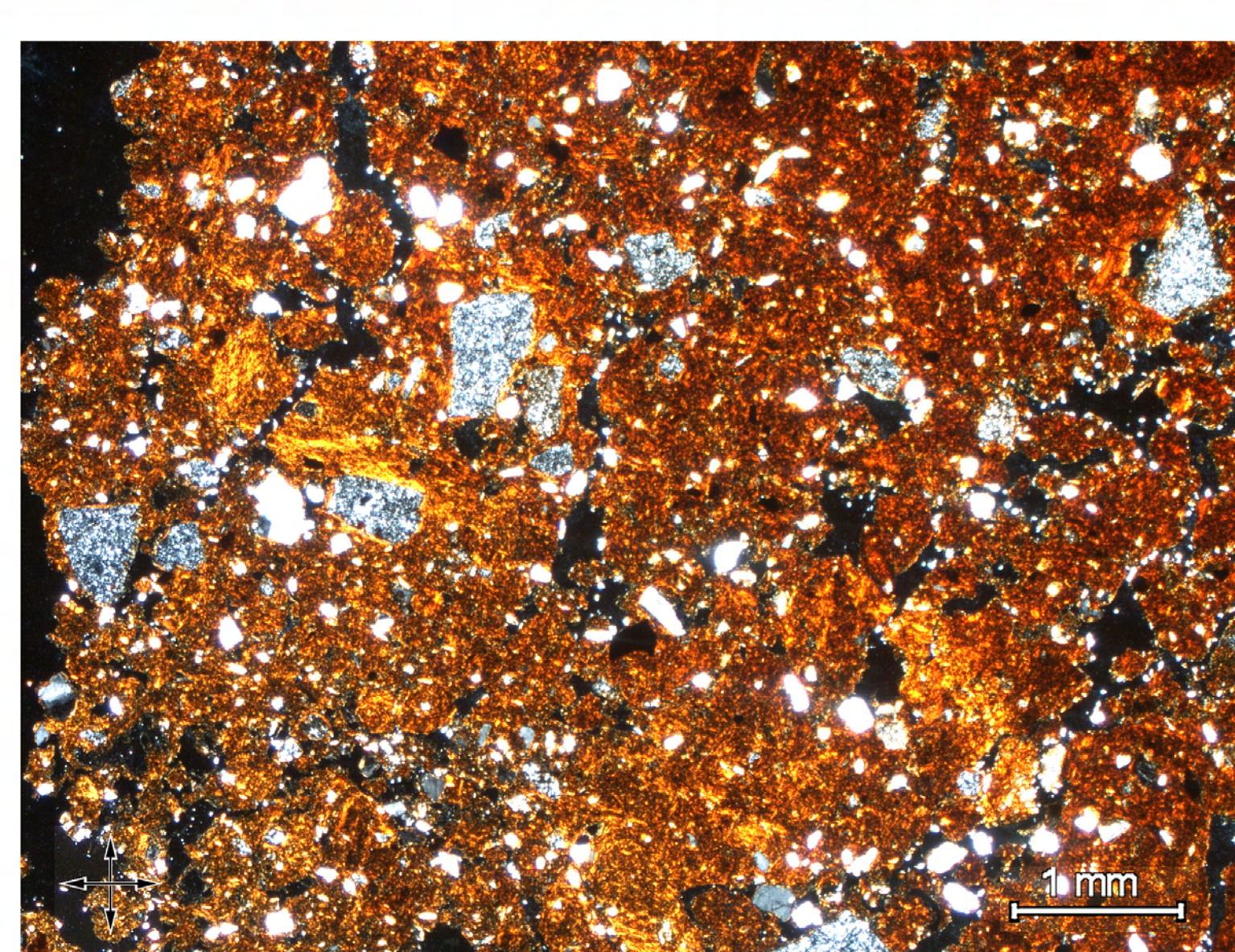
EDAFIZACIÓN

EROSIÓN



LOS HECHOS

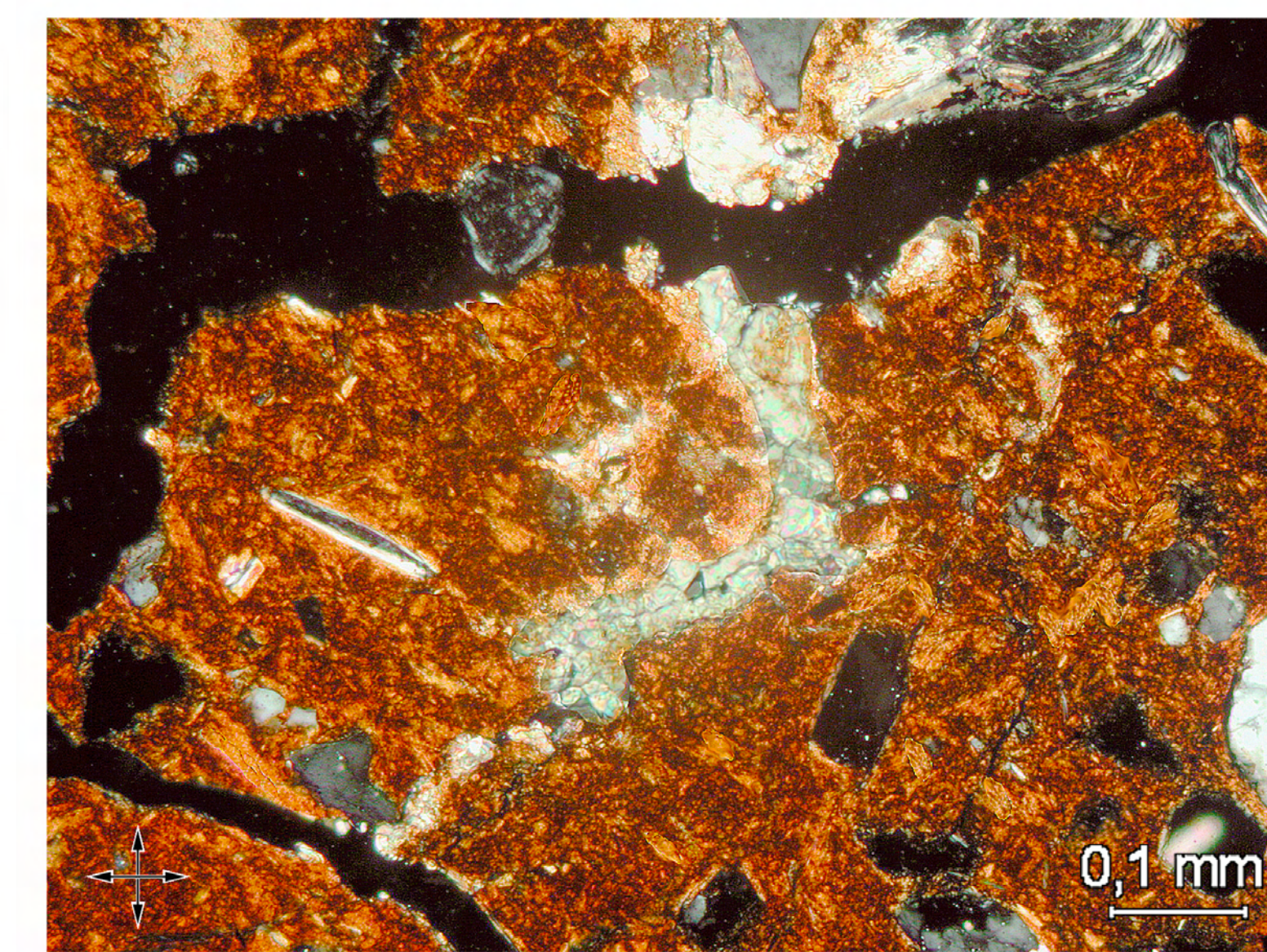
El actual Ap es un antiguo Bt



puesto de manifiesto por sus acumulaciones de arcilla iluvial y sus fuertes orientaciones del plasma

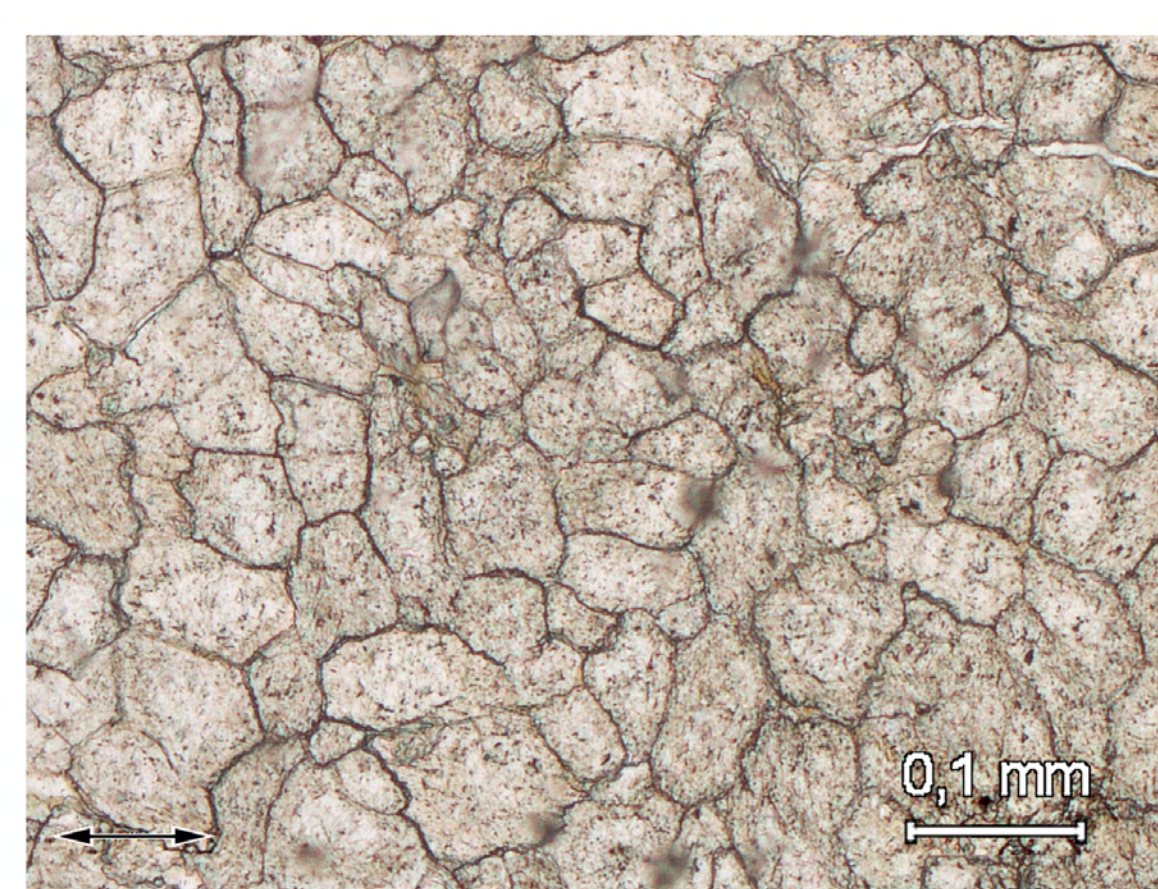
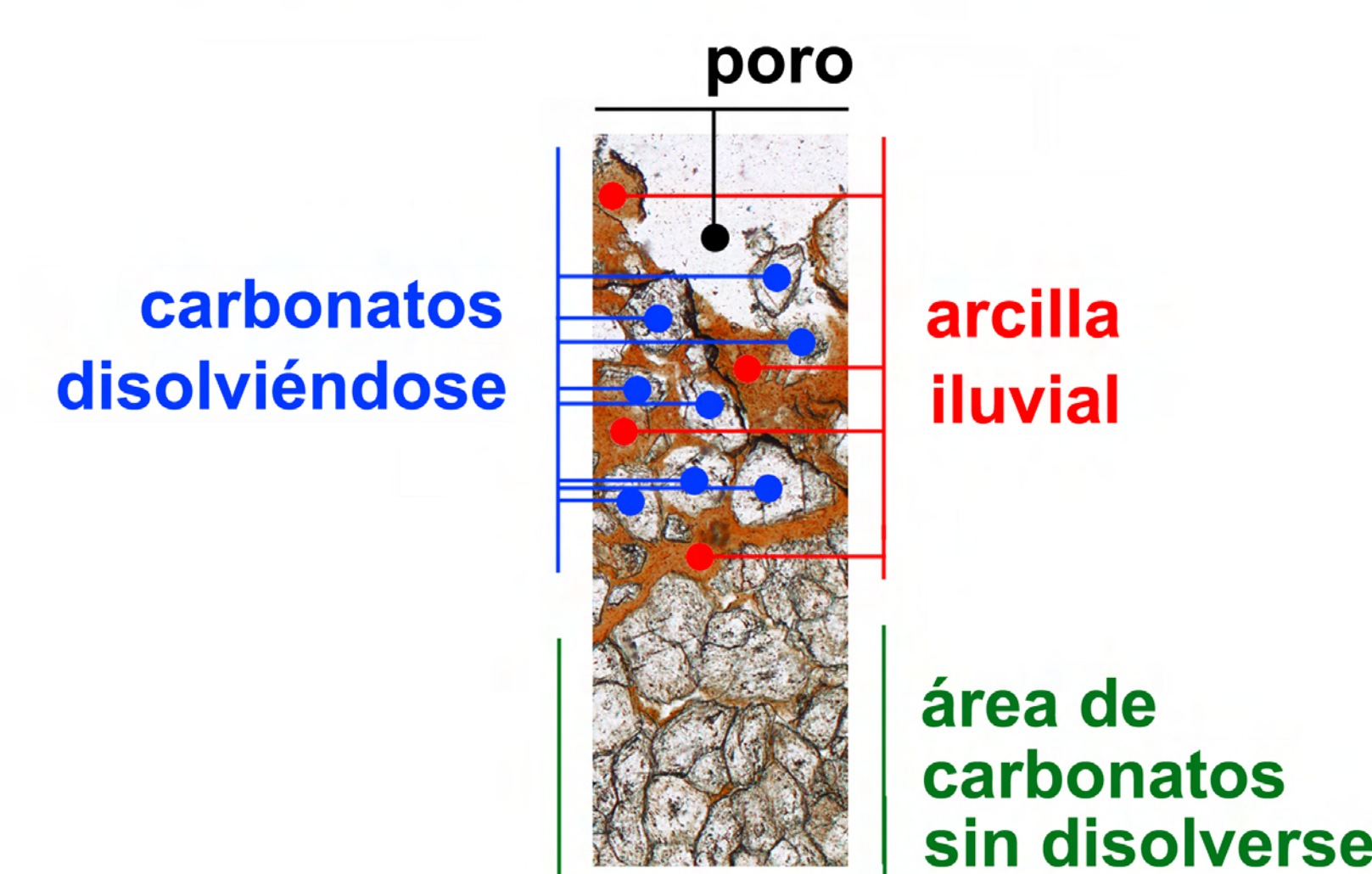
El actual Bt está recarbonatado

El Bt muestra recarbonatación, con carbonatos rellenando grietas y también como nódulos

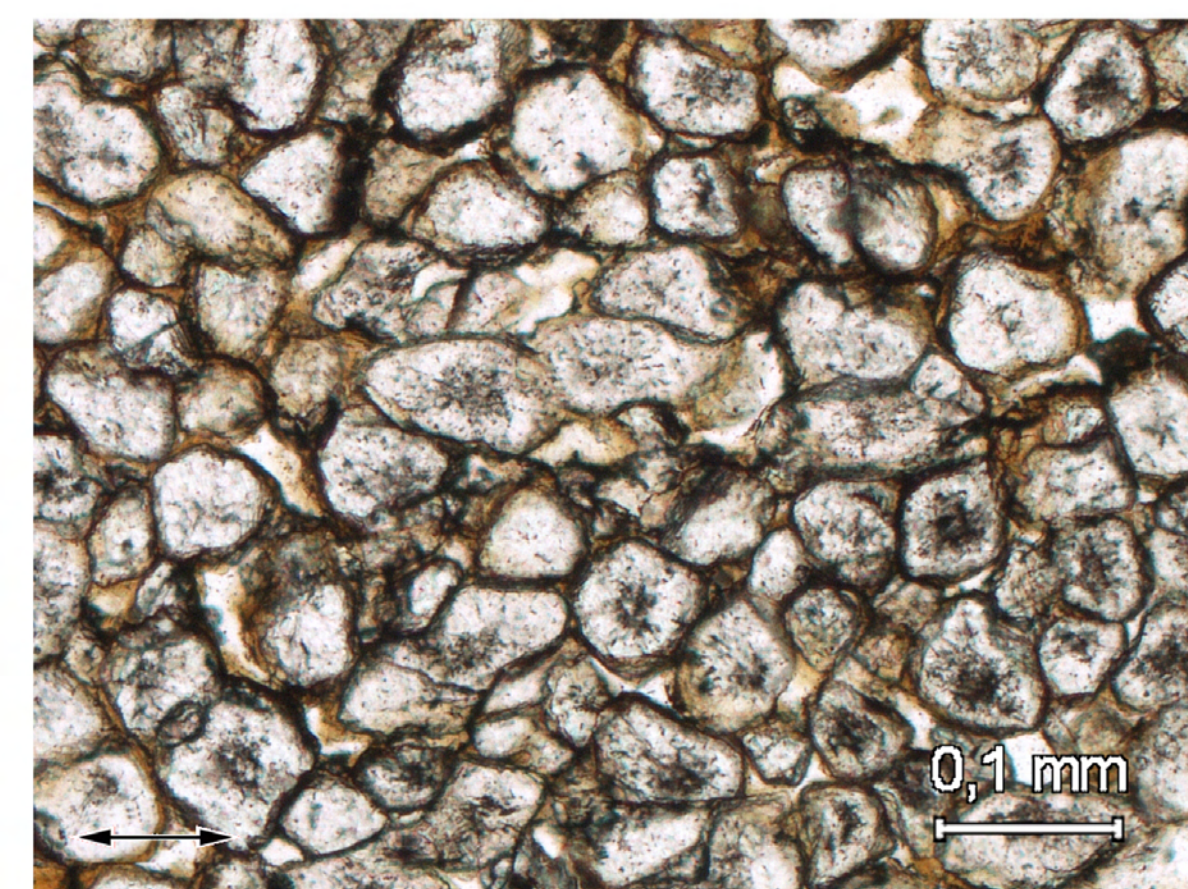
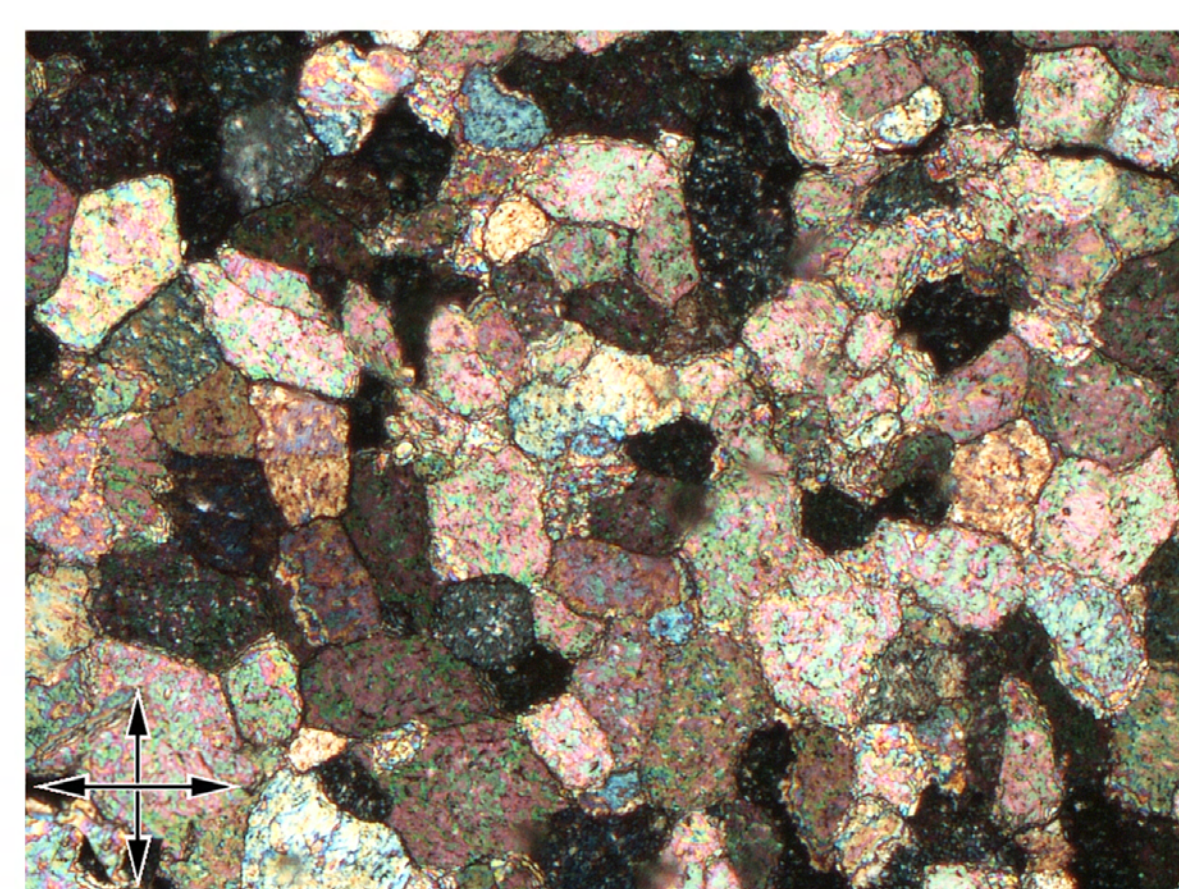


Disolución de los carbonatos

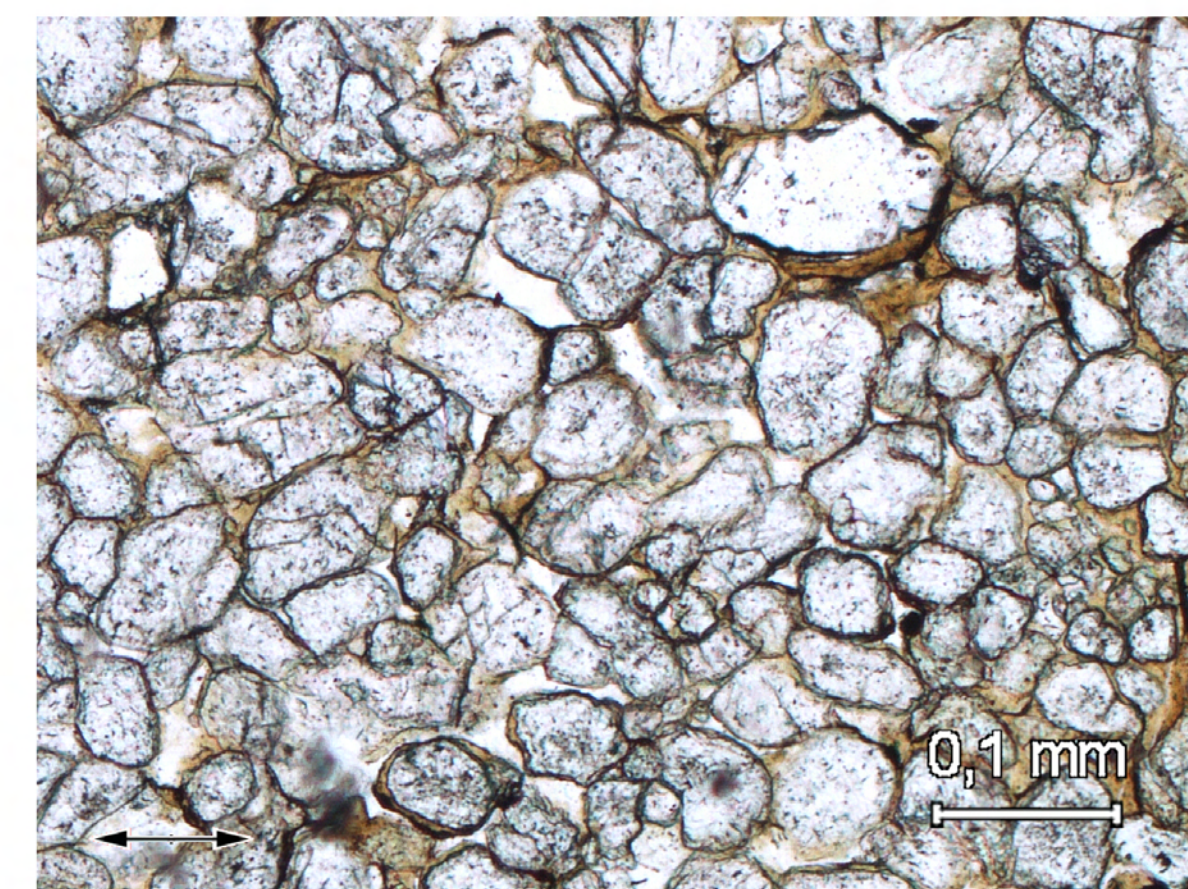
Al decapitarse el suelo, los horizontes reajustan sus profundidades. El borde superior del actual BCtk es ahora una zona de lavado por lo que los carbonatos que se habían acumulado en el Luvisol primitivo se vuelven ahora inestables y se disuelven. Además la zona se convierte en un hor. de iluviación de arcilla.



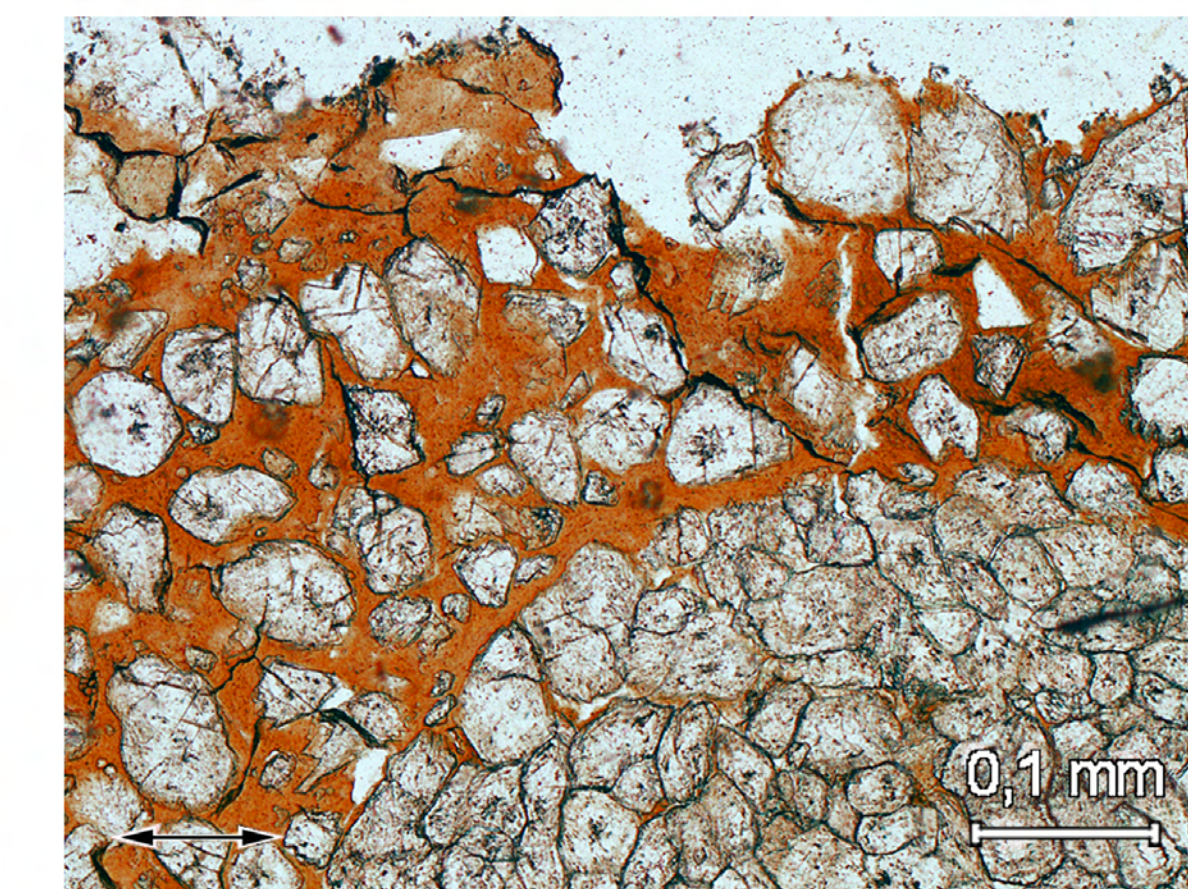
masa espática de cristales de carbonatos ...



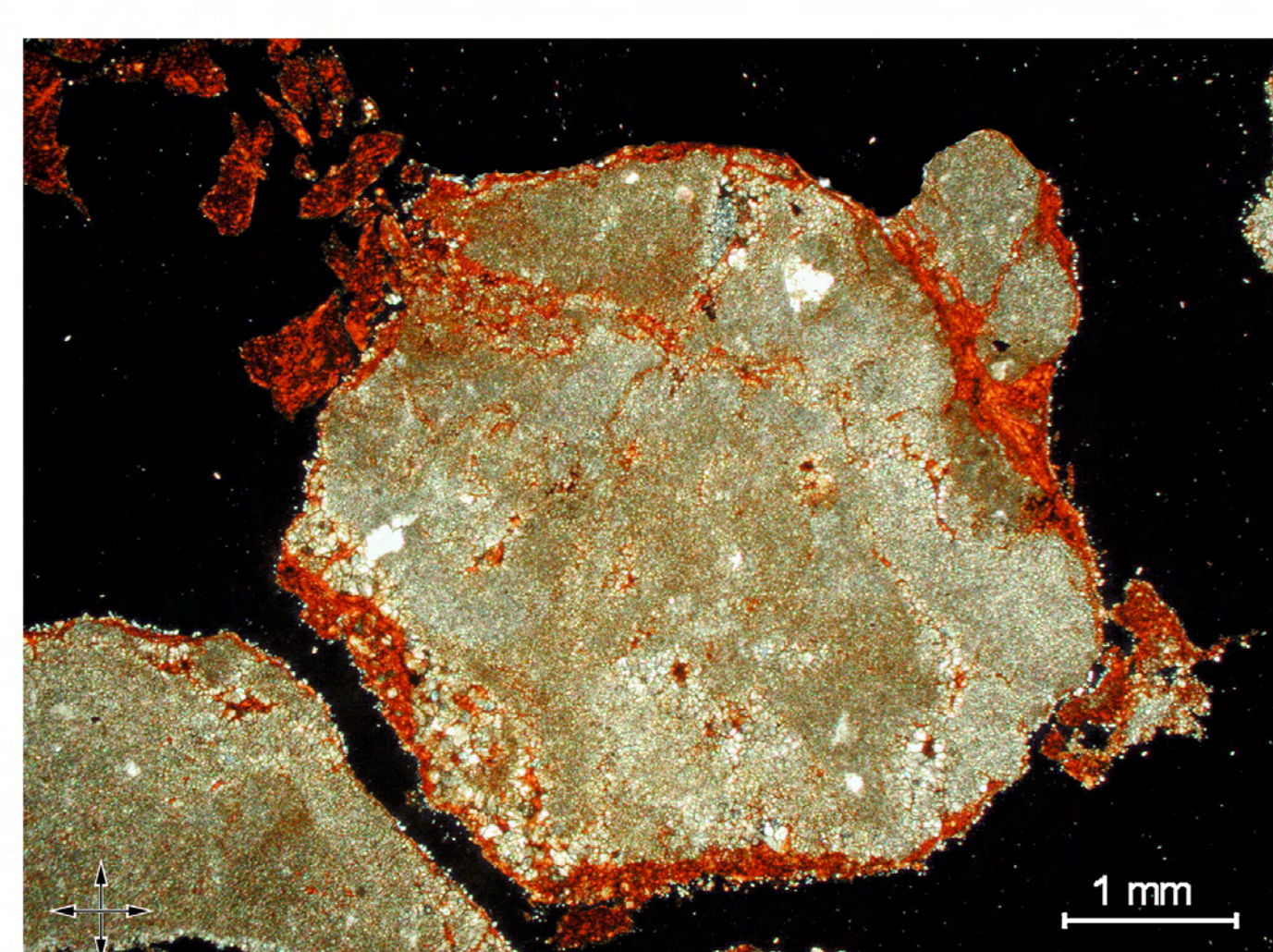
al disolverse, los cristales se redondean ...



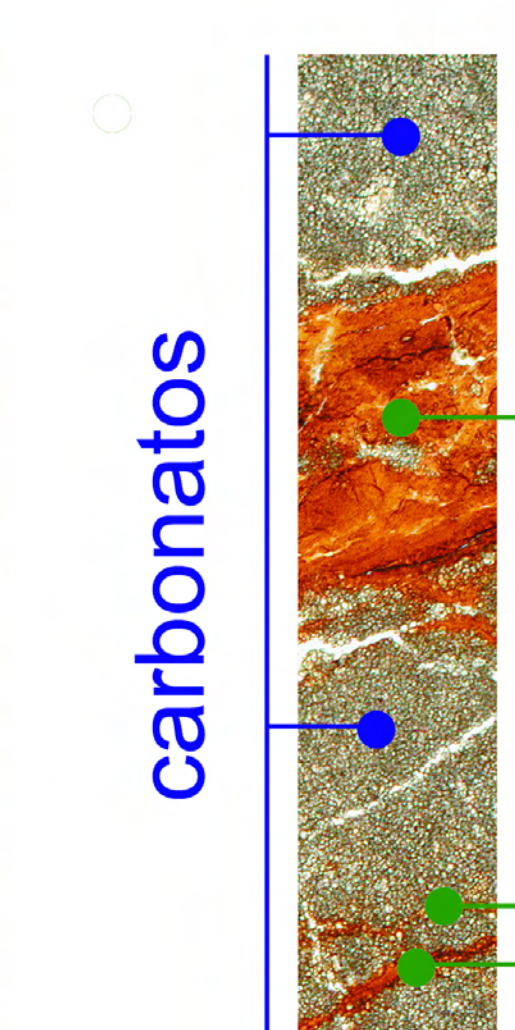
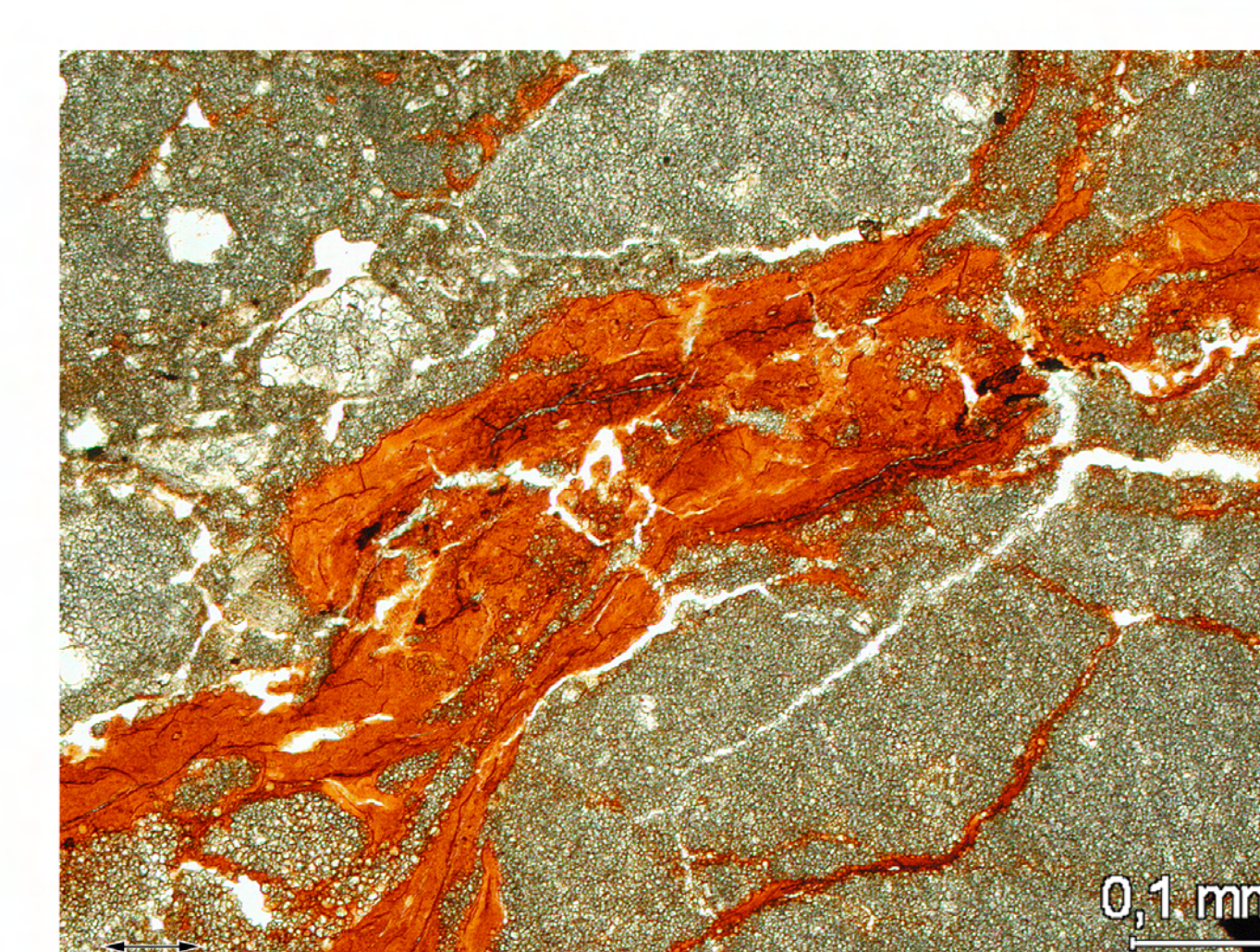
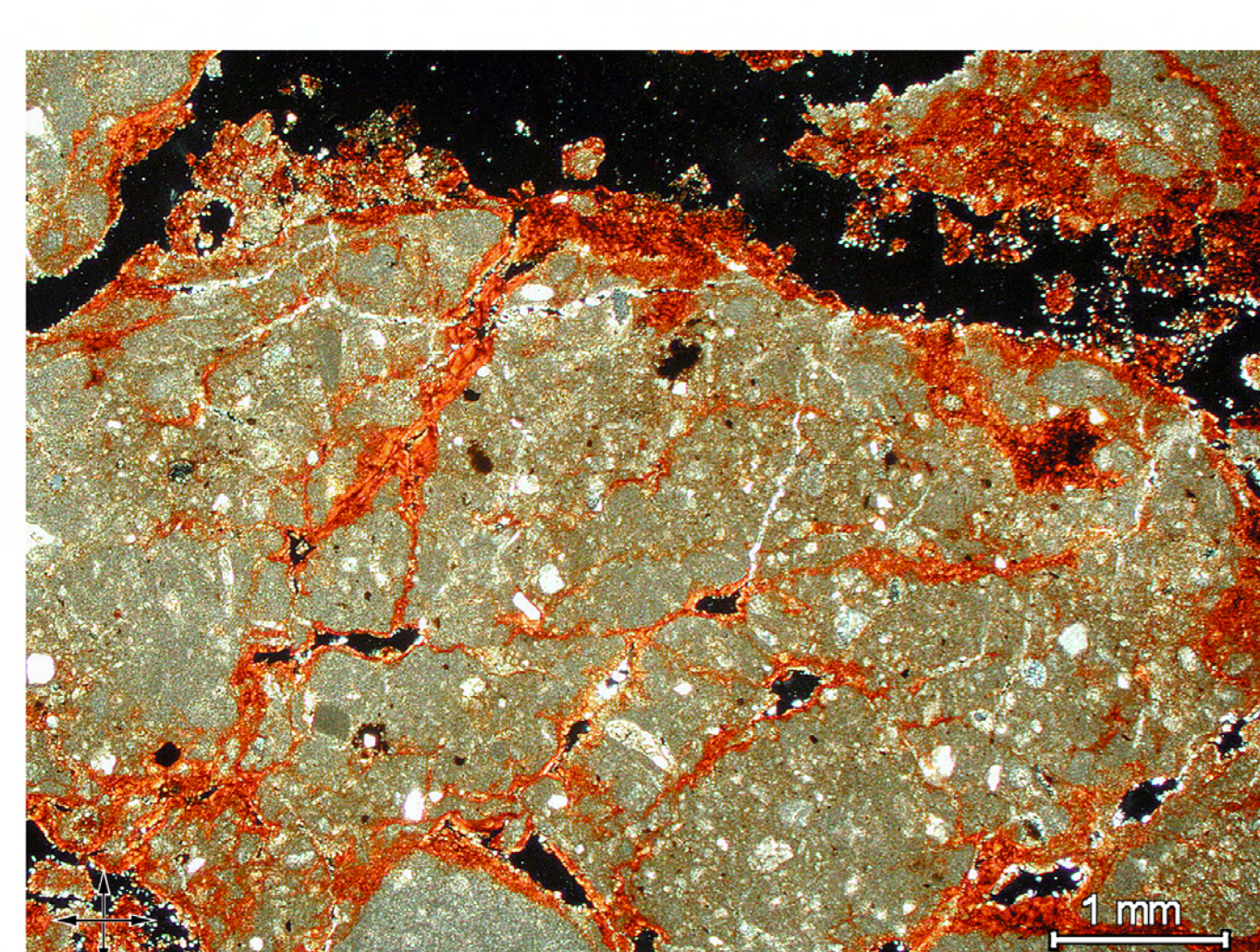
al redondearse, se separan creando huecos...



los huecos son ocupados por la arcilla iluvial



En el actual hor. CBtk hay agregados de carbonatos micríticos de forma redondeada que pueden ser el resultado de la disolución y se encuentran totalmente recubiertos de una película de arcilla iluvial.



En los hor. BCKt y CBtk son muy abundantes las acumulaciones de arcilla iluvial