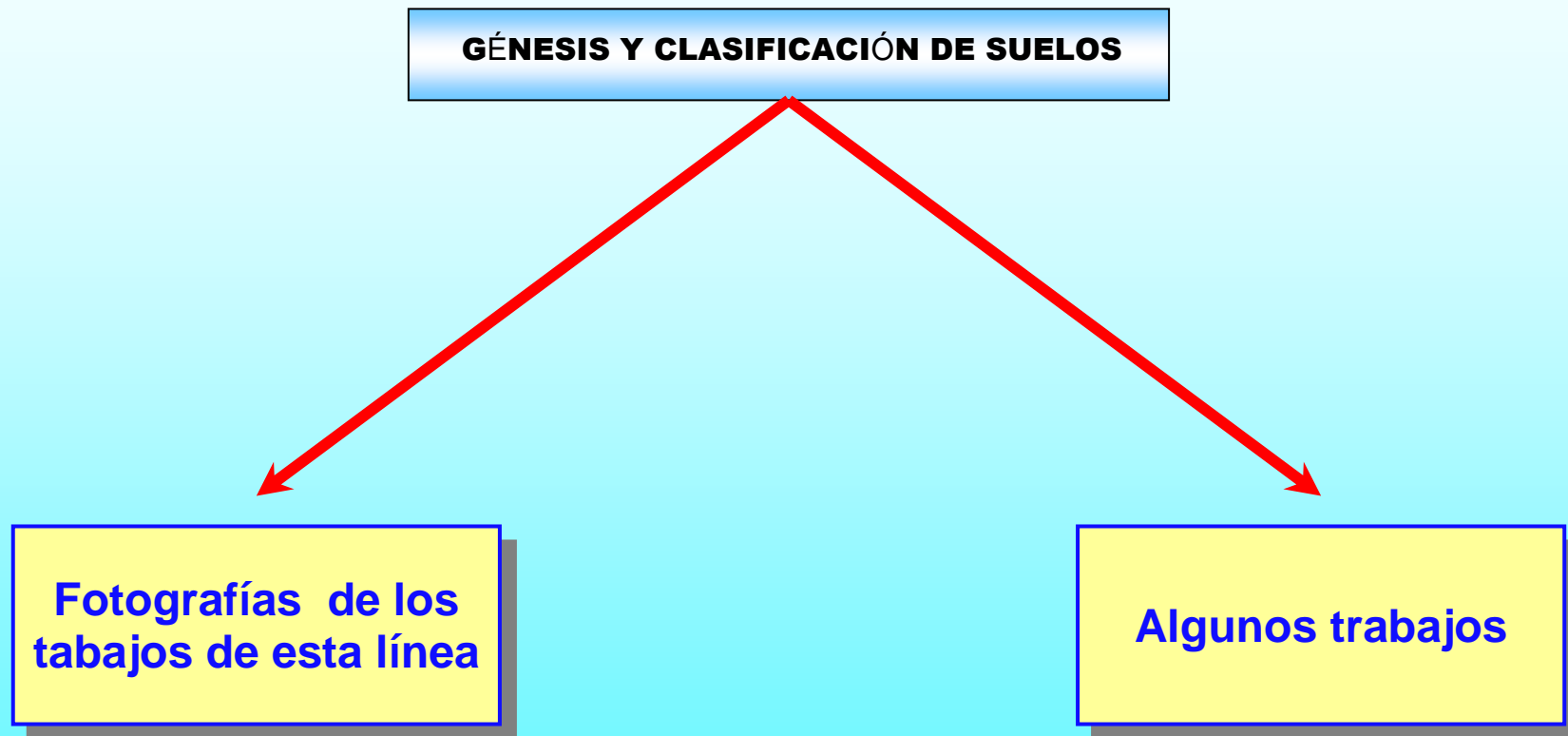


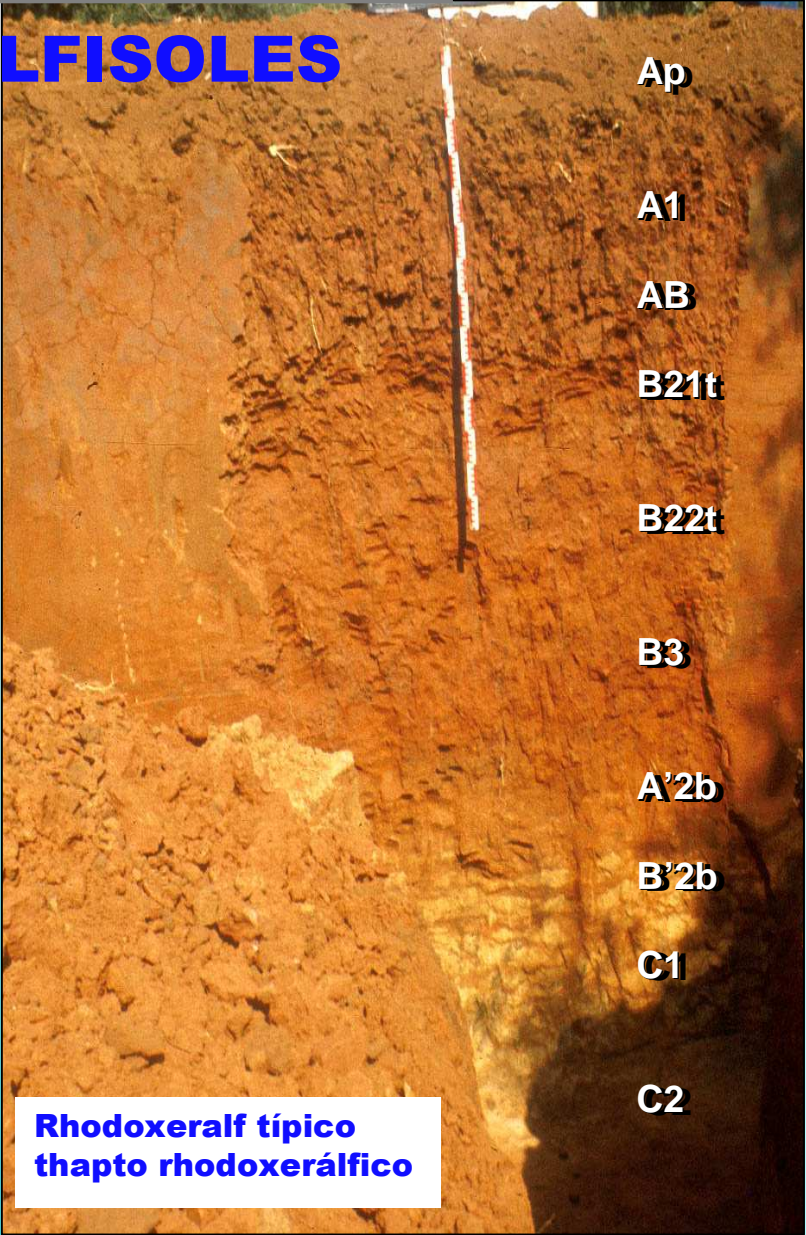
1. GÉNESIS DE SUELOS



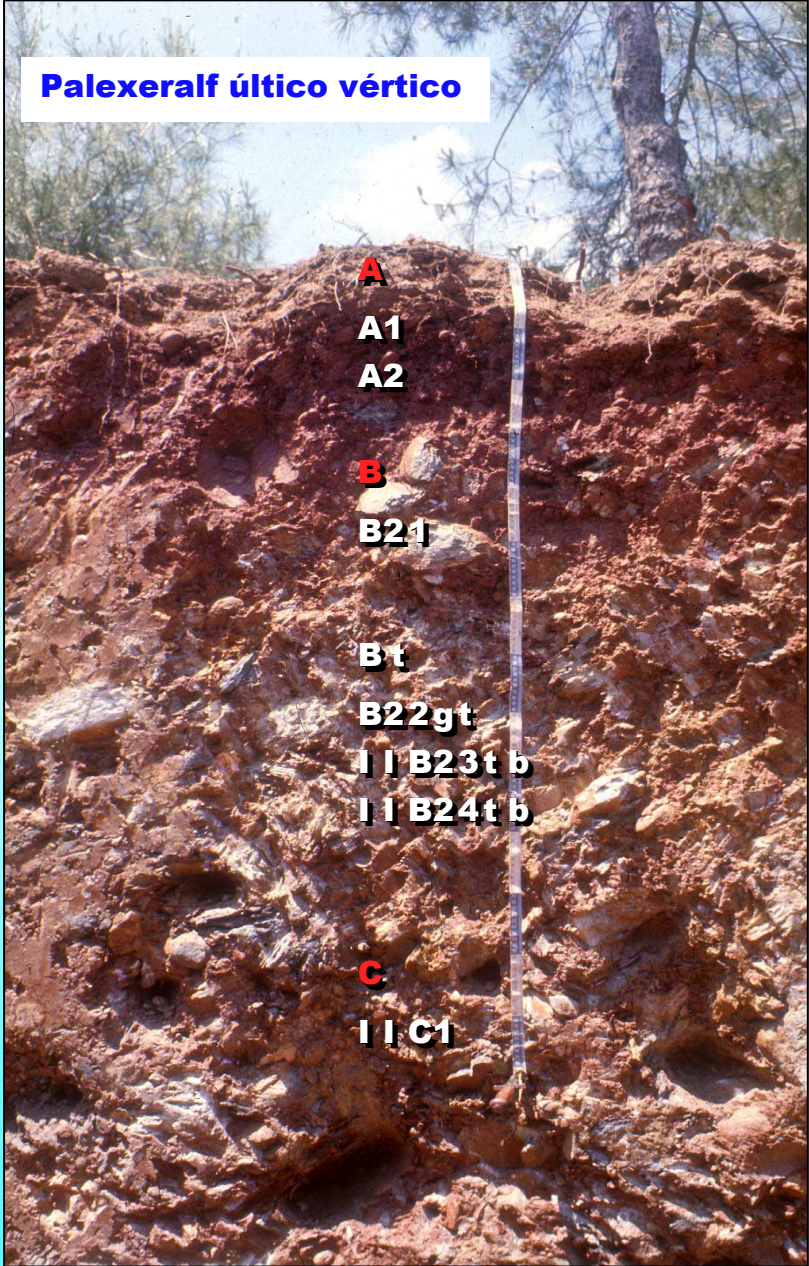
Para mayor información, pónganse en contacto con el interesado, o bien con la dirección del grupo.

Algunas fotos

ALFISOLES



**Rhodoxeralf típico
thapto rhodoxerálfico**



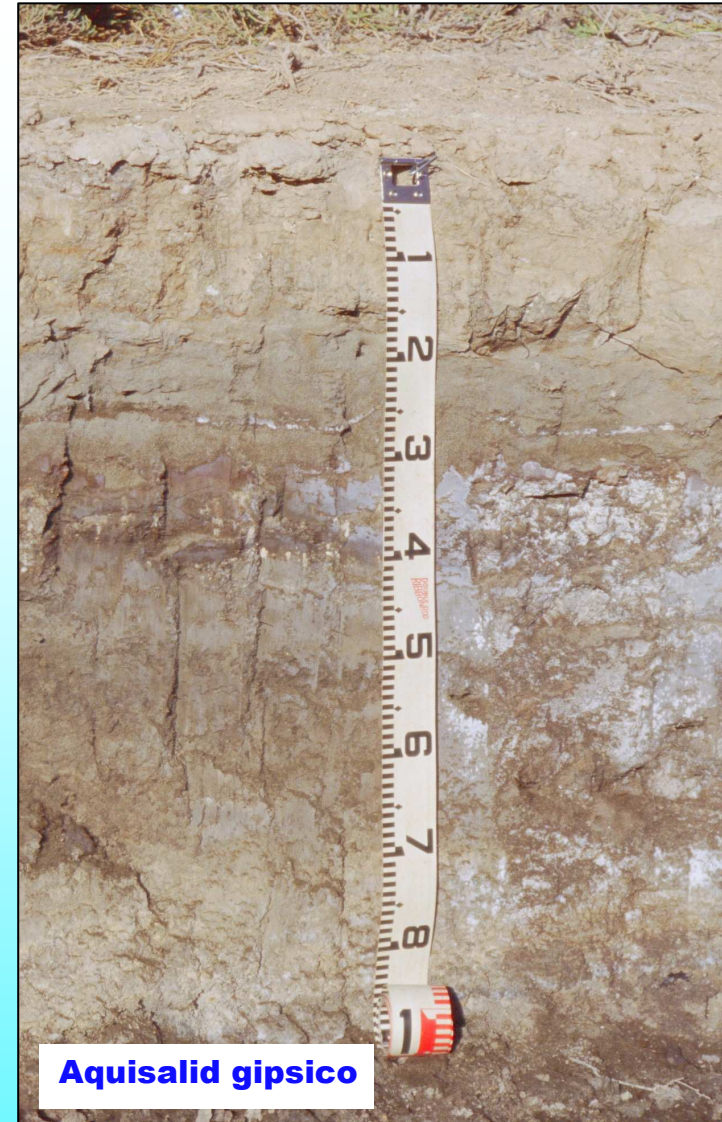
Palexeralf último vértico

Keys to Soil Taxonomy (10th Edition, 2006)

ARIDISOLES



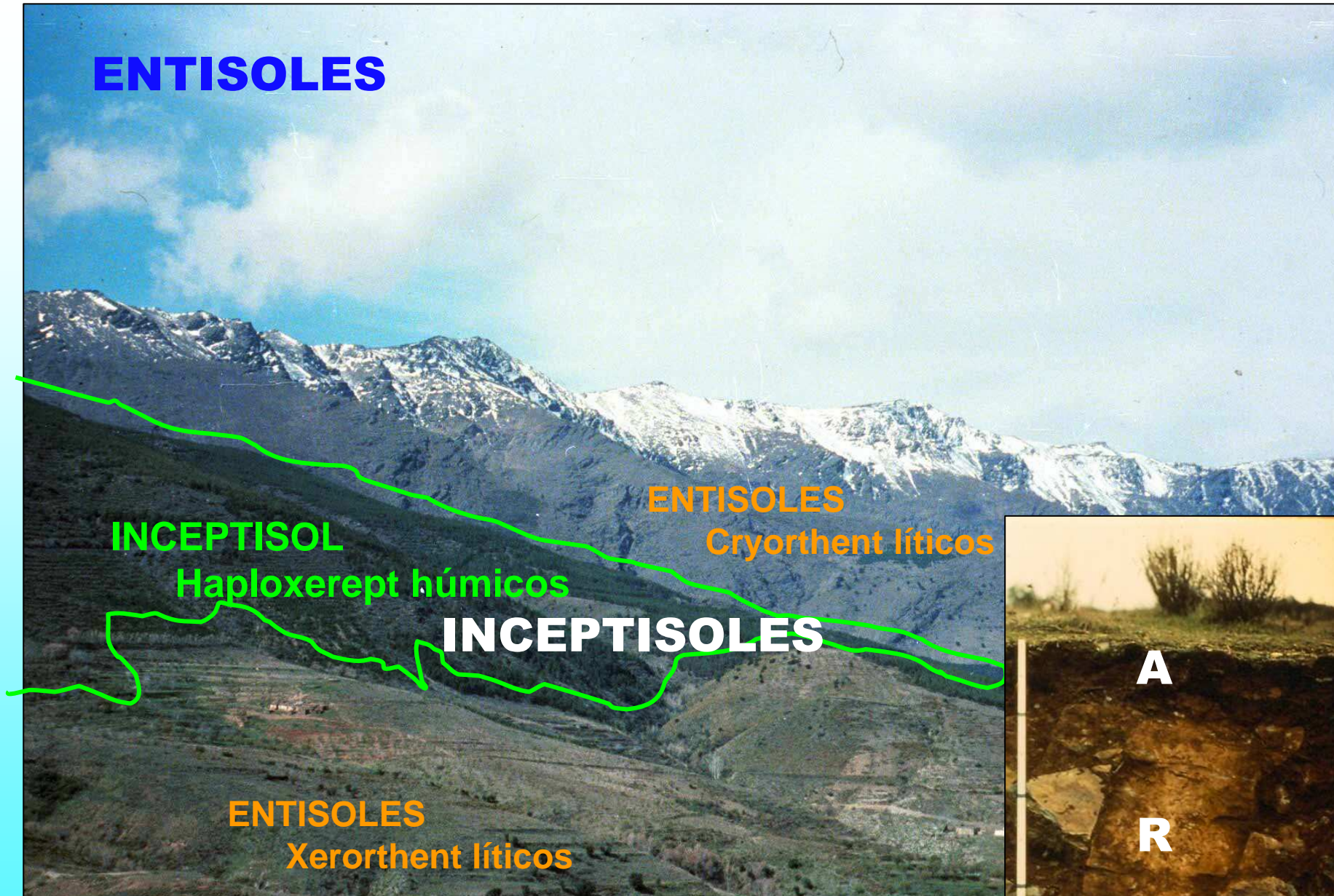
Presencia de sales en superficie y vegetación halófila



Aquisalid gipsico

Keys to Soil Taxonomy (10th Edition, 2006)

ENTISOLES

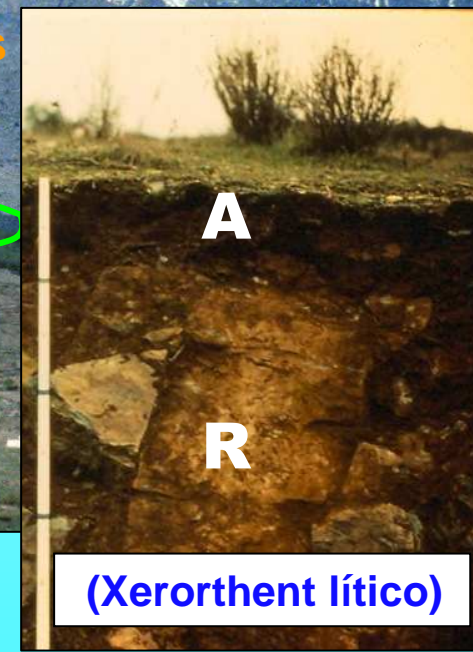


ENTISOLES
Cryorthent líticos

INCEPTISOL
Haploxerept húmicos

INCEPTISOLES

ENTISOLES
Xerorthent líticos



A

R

(Xerorthent lítico)

Keys to Soil Taxonomy (10th Edition, 2006)

Entisoles del valle del Genil (Granada)



Xerofluent típico

HISTOSOLES



Depresión del padul con la turbera



Capa freática



Medisaprist fluvaquentico

MOLLISOLES



Sierra de las Albuñuelas



Haploxeroll lítico

Keys to Soil Taxonomy (10th Edition, 2006)

**Oxisoles cultivados
de caña de azucar**



OXISOLES y ULTISOLES



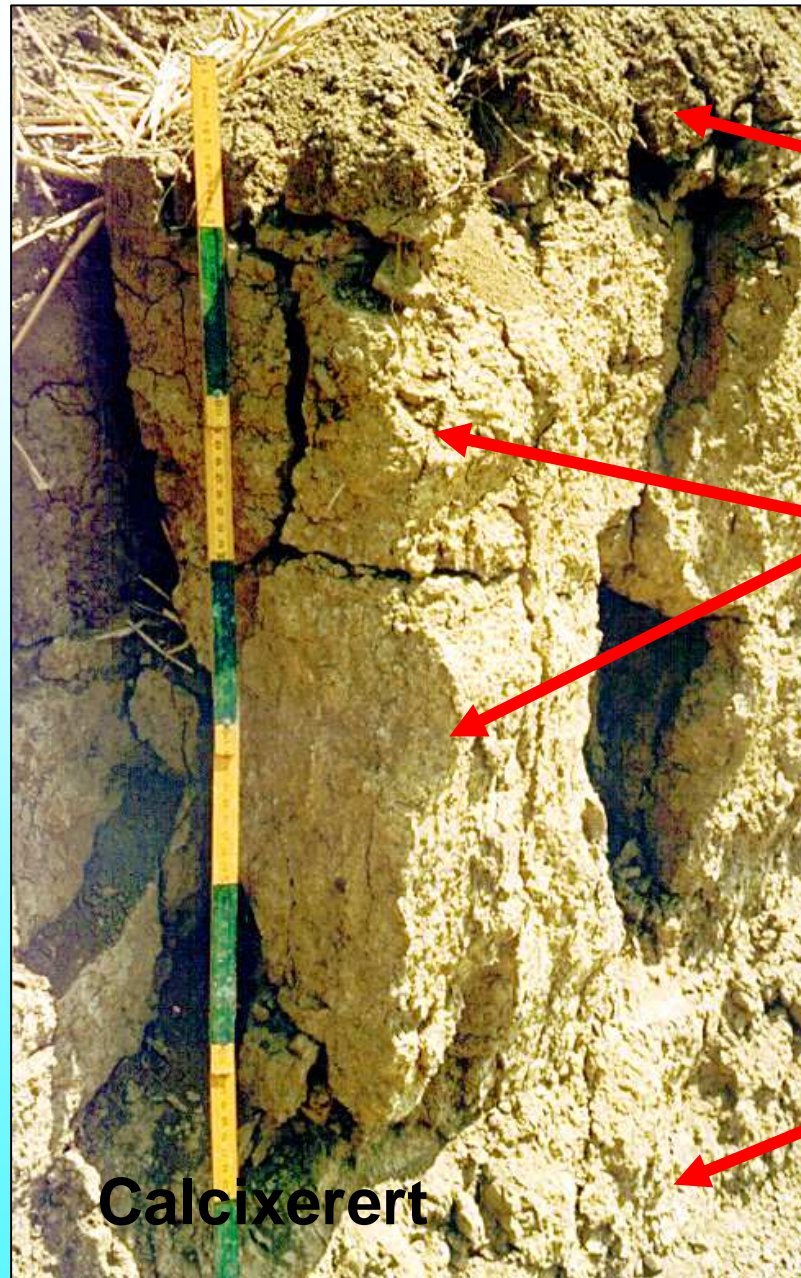
Keys to Soil Taxonomy (10th Edition, 2006)

**Eutrodox típico fino
caolinítico isohipertérmico**



**Eutrudept aquico dístico fino
smectítico isohipertérmico**

VERTISOLES



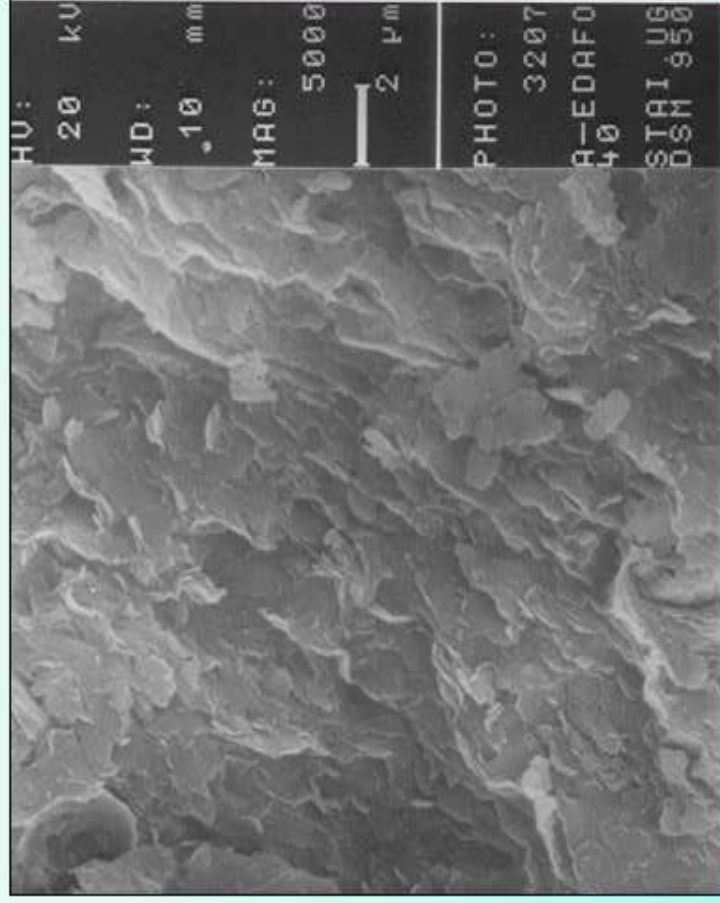
Estuctura granular
en superficie

Estructura prismatica

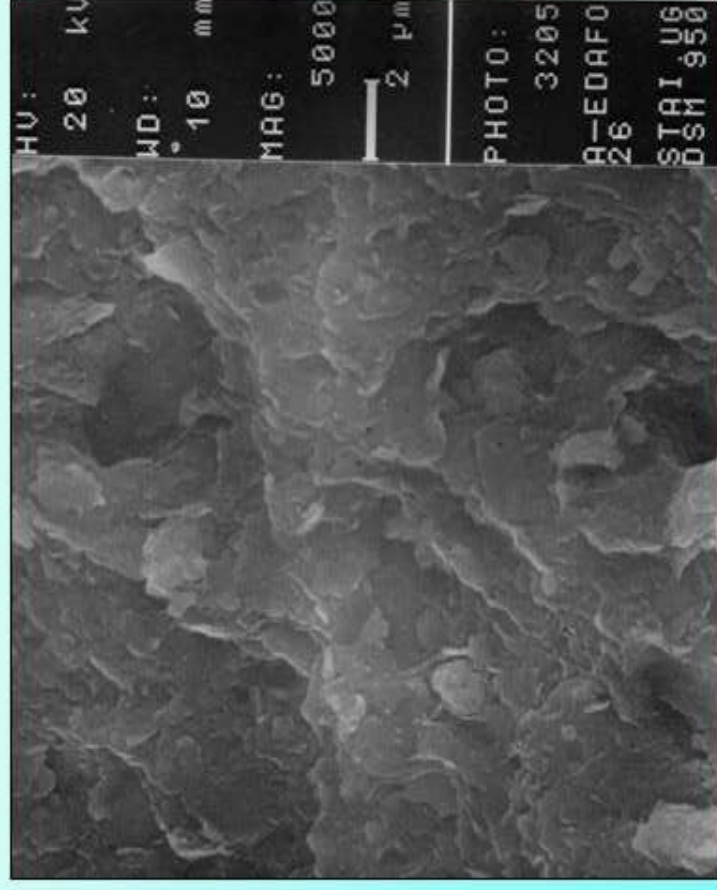
Horizonte calcico

Calcixerert

Microscopía electrónica de barrido (SEM)

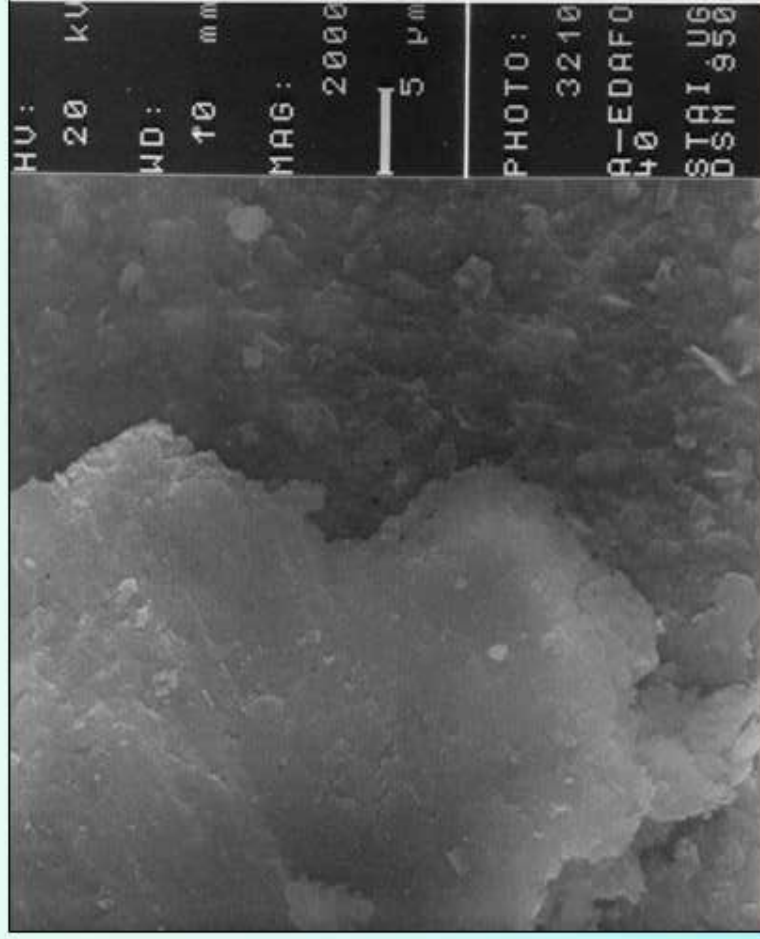


Montmorillonita en Chromoxerent éntico. X 5 000

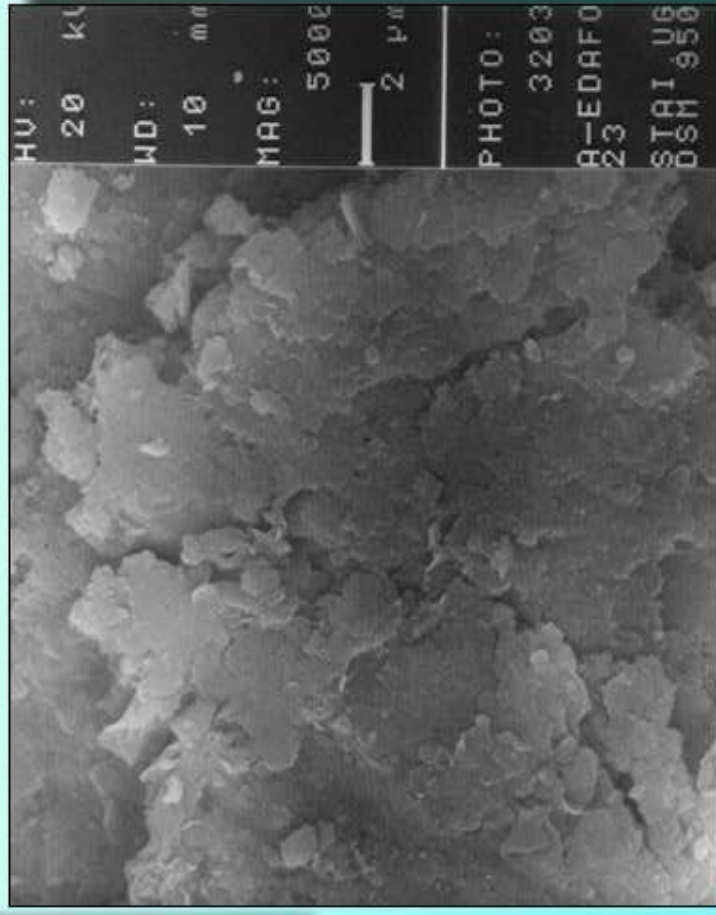


Montmorillonita en Vertisol salicéutrico. X 5 000.

Microscopía electrónica de barrido (SEM)

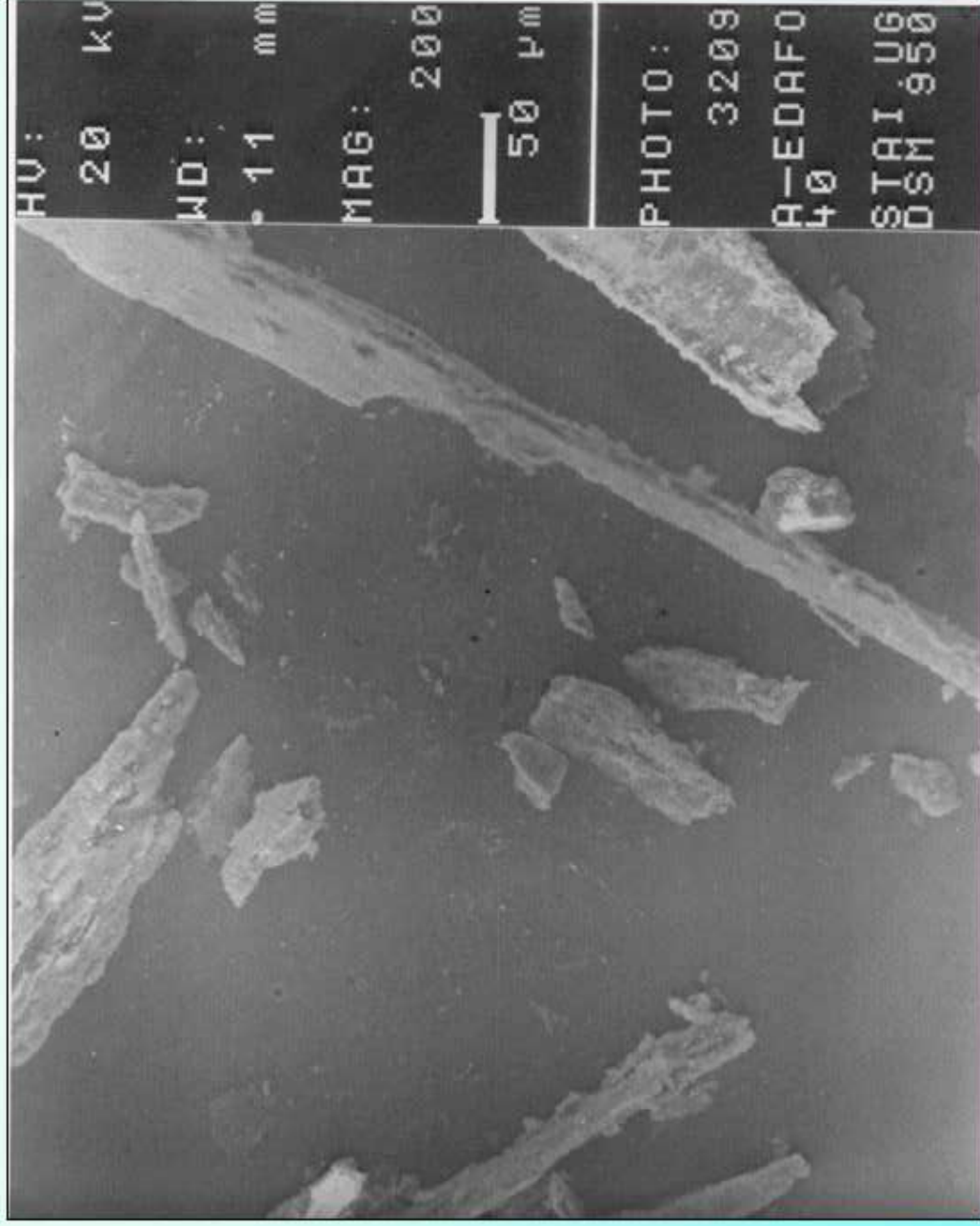


Cristales de Illita de un Vertisol orti-eútrico. X 2 000

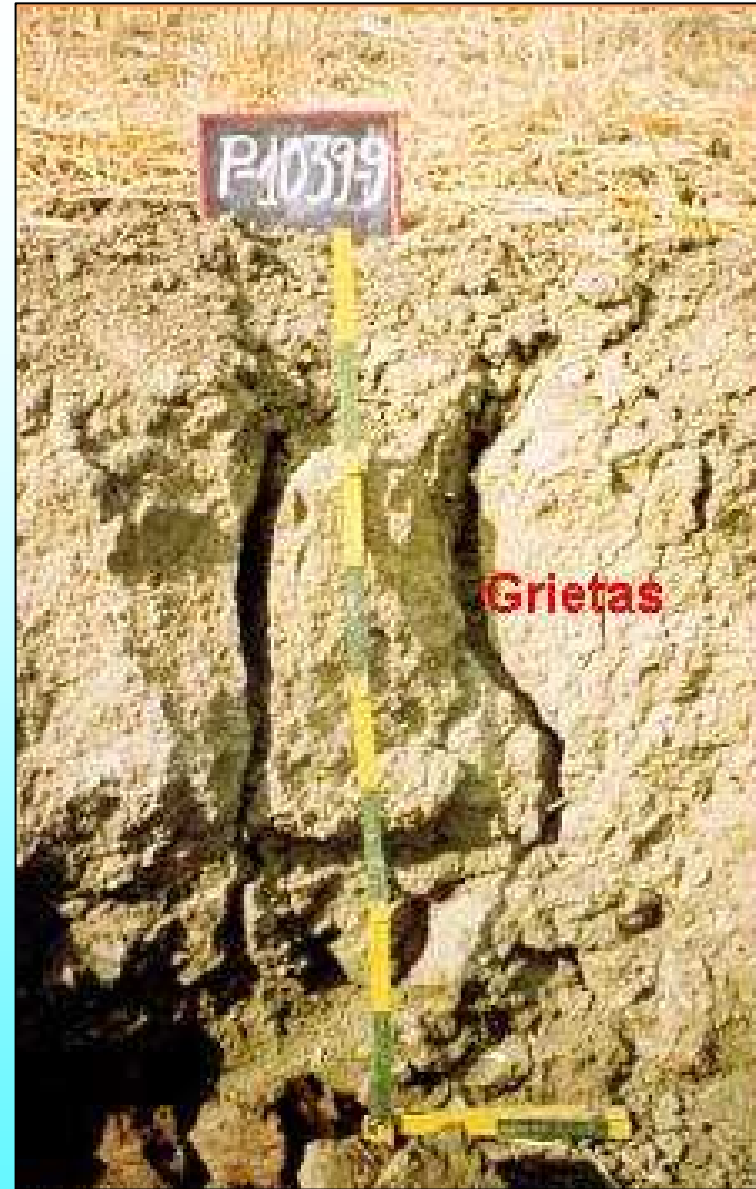
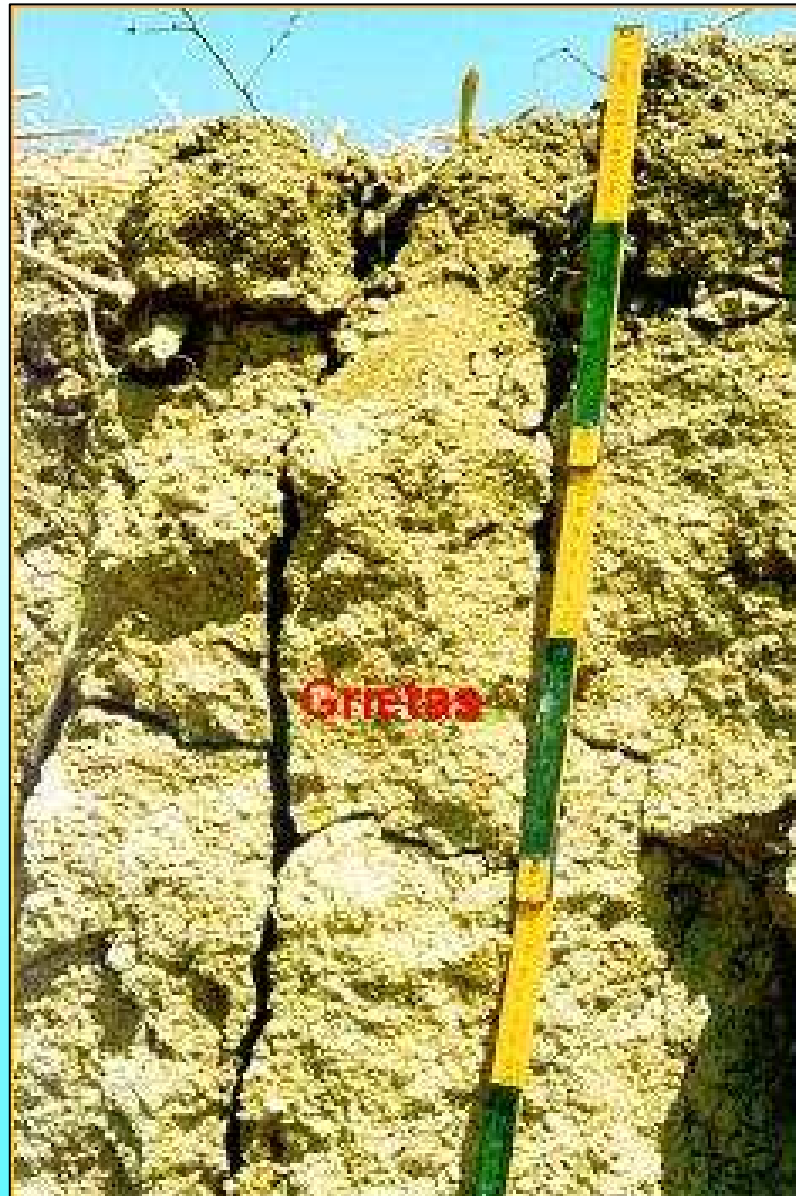


Illita de un Vertisol orti-eútrico. X 5 000

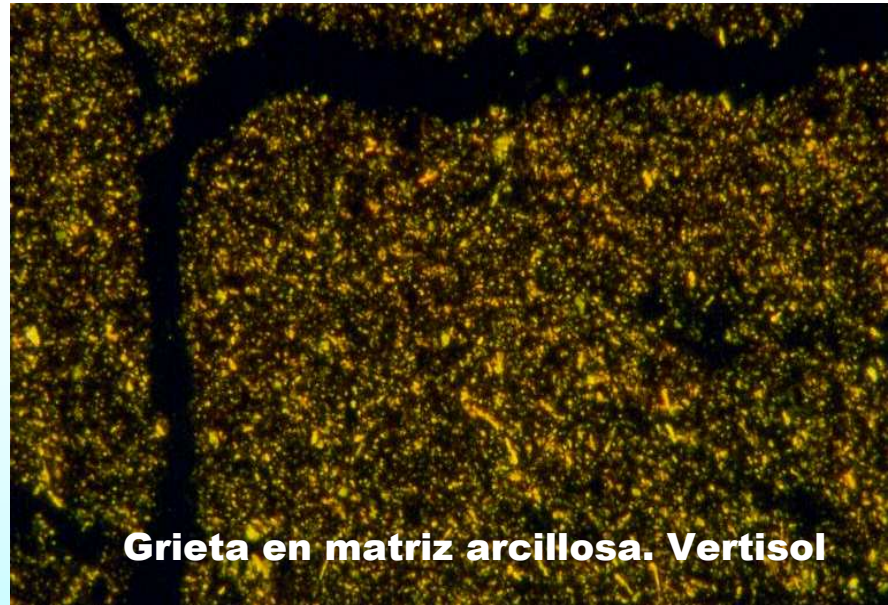
Microscopía electrónica de barrido (SEM)



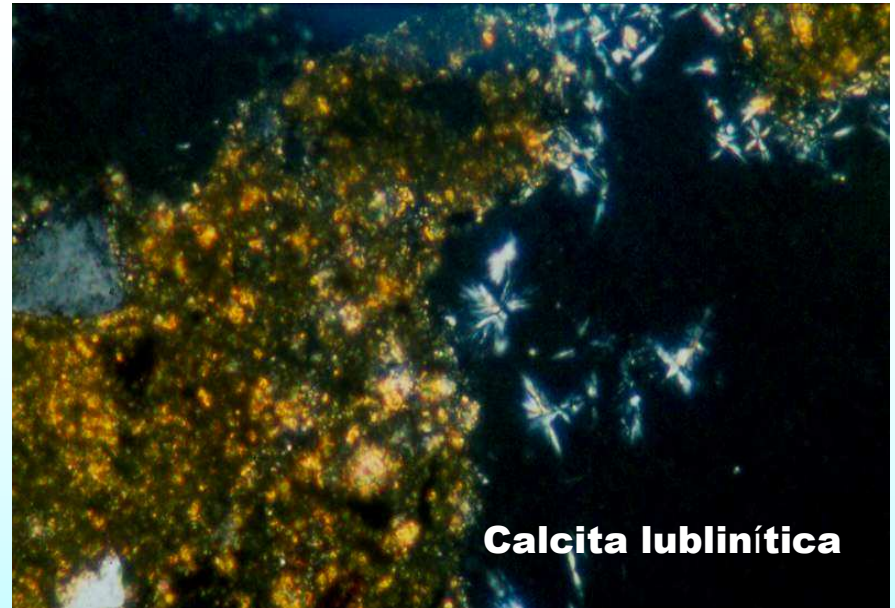
Cristales fibrosos de yeso en Chromoxerent éntico. X 200



Haploxerert cálcico



Grieta en matriz arcillosa. Vertisol



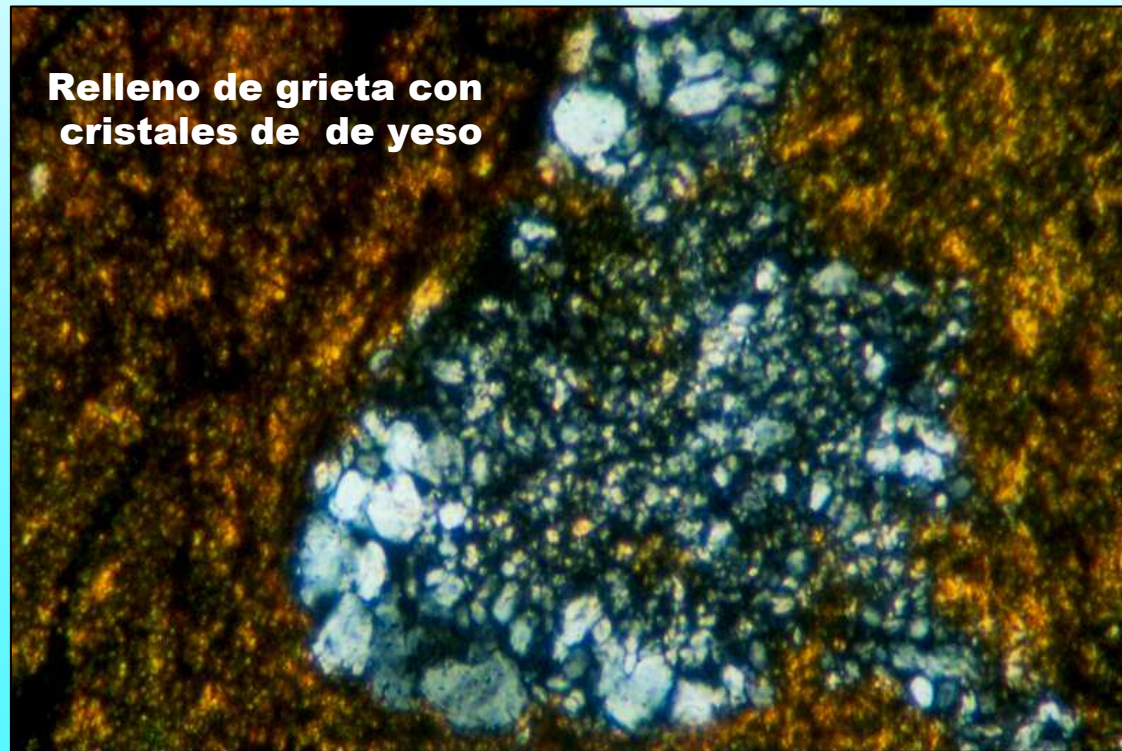
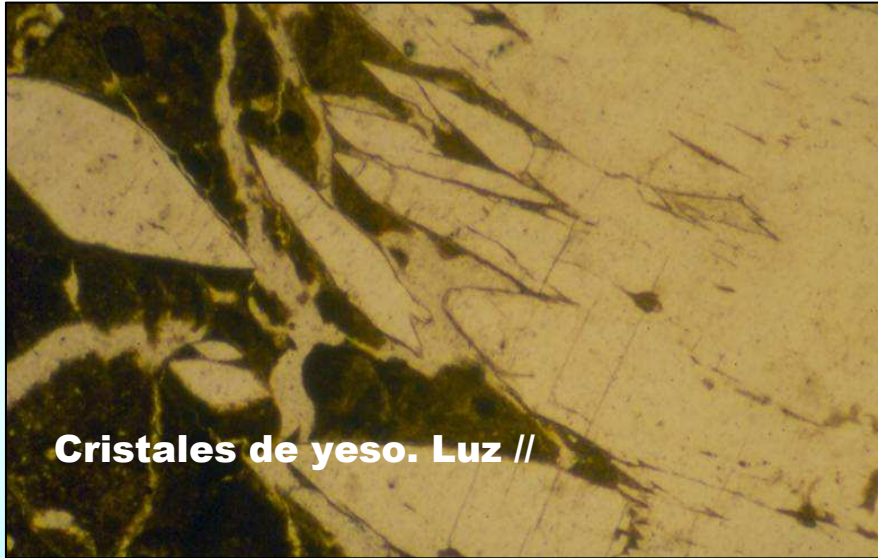
Calcita lublinítica



Cristales poligonales de yeso



Nodulo de caliza



Algunos trabajos

Publicaciones sobre el tema por miembros del Grupo RNM 101

ALMERÍA. FACTORES FORMADORES Y SUELOS. 84-8240-767-8 **2005**

Editorial.- SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA

Autores.- MARIANO SIMÓN TORRES; CARLOS M. ASENSIO GRIMA; YOLANDA CANTON CASTILLA; INES GARCIA FERNANDEZ; CARLOS GIL DE CARRASCO; FRANCISCO GÓMEZ MERCADO; SERGIO DE HARO LOZANO; FRANCISCO JAVIER LOZANO CANTERO; FERNANDO DEL MORAL TORRES; R ORTEGA PÉREZ; CECILIO OYONARTE GUTIERREZ; MARINA PARDO MARTÍNEZ; MANUEL SALVADOR RAMÓN; JUAN ANTONIO SANCHEZ GARRIDO; SEBASTIAN TOMAS SANCHEZ GOMEZ; MIGUEL SORIANO RODRIGUEZ

ESTADO ACTUAL DE LOS SUELOS, VEGETACIÓN Y FLORA DEL SECTOR MARBELLA-ESTEPONA

Autores.- OSWALDO SOCORRO ABREU; MANUEL SIERRA ARAGON; Fº JAVIER MARTINEZ GARZON; ANTONIO ROCA ROCA; CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE

AVANCES EN CALIDAD AMBIENTAL 625-631. **2002**

TESIS DOCTORALES

Título.- ESTUDIO EDAFOLÓGICO E HIDROQUÍMICO DE LAS TIERRAS DE ARCHIDONA (HOJA 1024)

Autor.- ANA CIRRE GOMEZ **17/07/2003**

Directores.- CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE, ANTONIO ROCA ROCA, Fº JAVIER MARTINEZ GARZON UNIVERSIDAD DE GRANADA

Título.- GÉNESIS, CARTOGRAFÍA Y EVALUACIÓN DE SUELOS DE OLIVAR EN LA HOJA DE ALCALÁ LA REAL

Autor.- F MAMANI **14/03/2002**

Directores.- CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE, ANTONIO ROCA ROCA, Fº JAVIER MARTINEZ GARZON UNIVERSIDAD DE GRANADA

Título.- GENESIS DEGRADACION Y EVALUACION DE SUELOS VERTICOS EN LA HOJA DE ALORA (1052). MALAGA

Autor.- CARLOS M. ASENSIO GRIMA **16/12/1993**

Directores.- EDUARDO ORTEGA BERNALDO DE QUIROS (UGR-RNM 101) UNIVERSIDAD DE GRANADA, INMACULADA SAURA VILCHEZ

Título.- ESTUDIO EDAFICO DE LA HOJA DE BAZA (994). BALANCE DE EROSION Y DEGRADACION

Autor.- FRANCISCO JAVIER LOZANO CANTERO **26/02/1992**

CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Título.- ESTUDIO EDÁFICO DE LA HOJA DE GUADIX 1011. EVALUACIÓN Y USO DE LOS SUELOS.

Autor.- Fº JAVIER MARTINEZ GARZON **27/02/1991**

Directores.- CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE, EDUARDO ORTEGA BERNALDO DE QUIROS (UGR-RNM 101) UNIVERSIDAD DE GRANADA