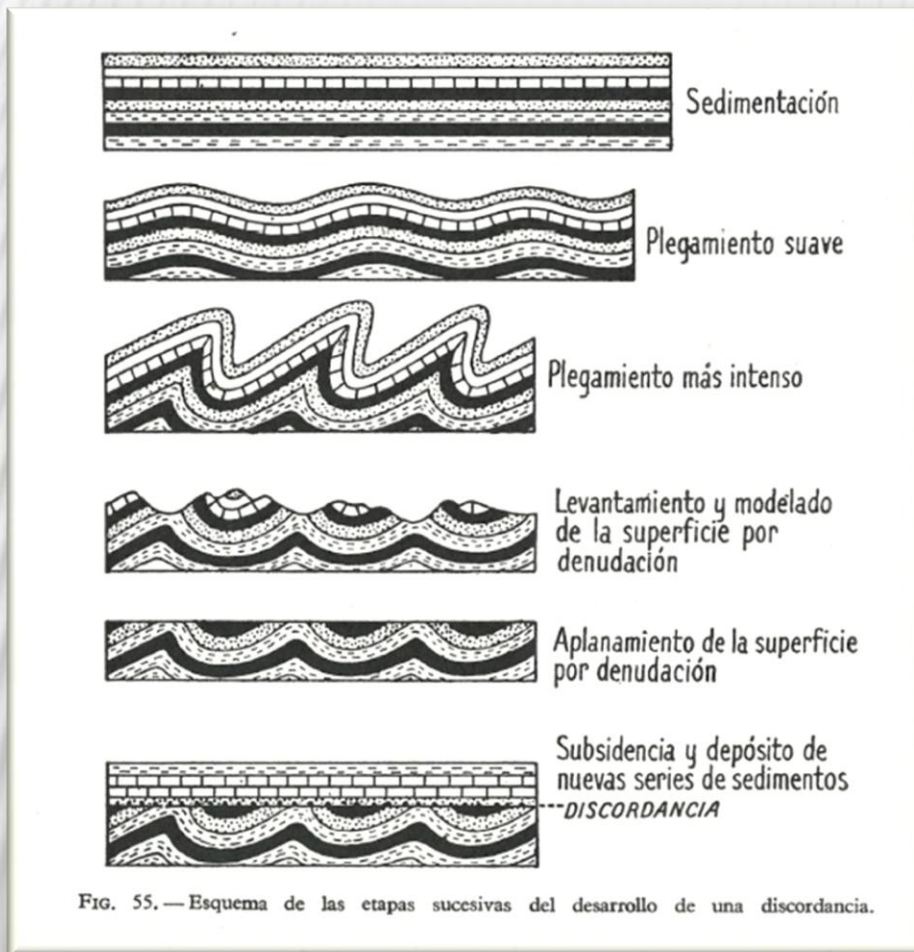




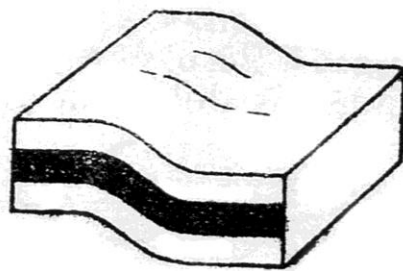
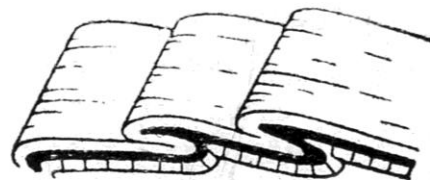
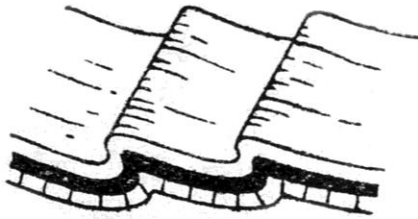
Diap. 1020.- Etapas de discordancia



Esquema de las etapas sucesivas del desarrollo de una discordancia.

HOLMES, A. (1962) : Geología Física, Barcelona, Ediciones Omega. 4^a edición.
Figura 55, página 93.

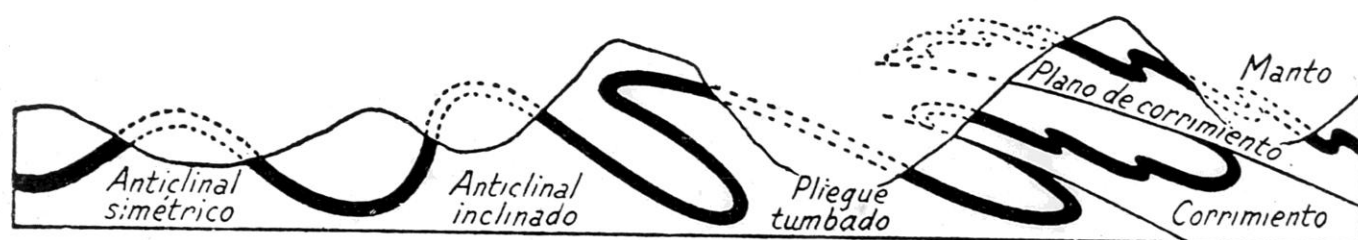
Diap. 891.- Tipos de pliegues



Tipos de pliegues: pliegues inclinados, pliegues acostados y flexión o pliegue monoclinal.

SOLÉ SABARÍS, L. (1938):
Introducción a la Geología.
Barcelona: Editorial Apolo.

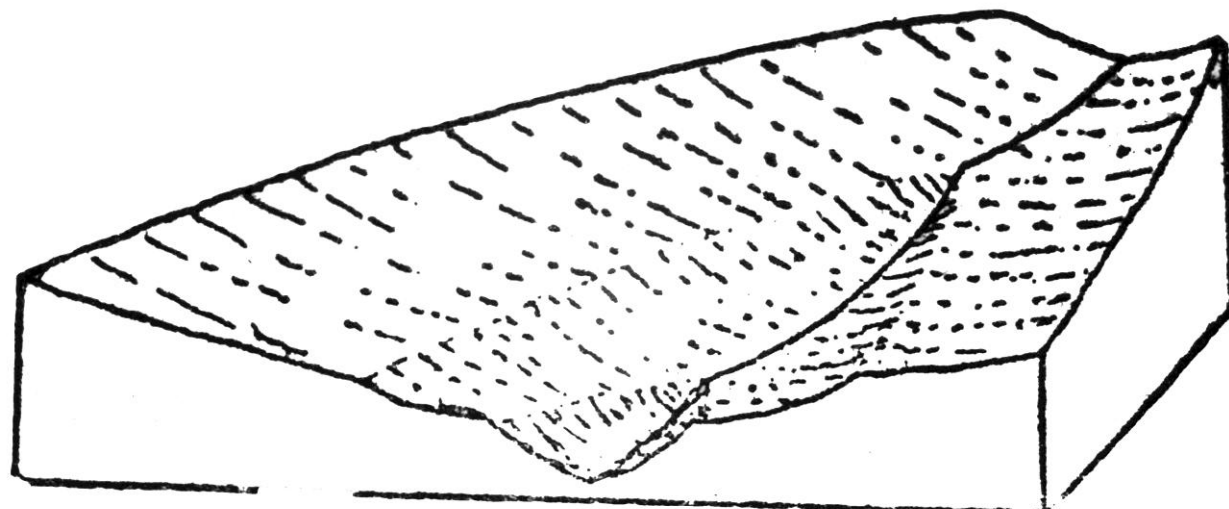
Diap. 1.021.- Tipos plegamiento y corrimiento



Corte esquemático donde se ven varios tipos de plegamiento y corrimiento .

HOLMES, A. (1962):
Geología Física,
Barcelona, Ediciones Omega. 4^a edición.
figura 31, página 69.

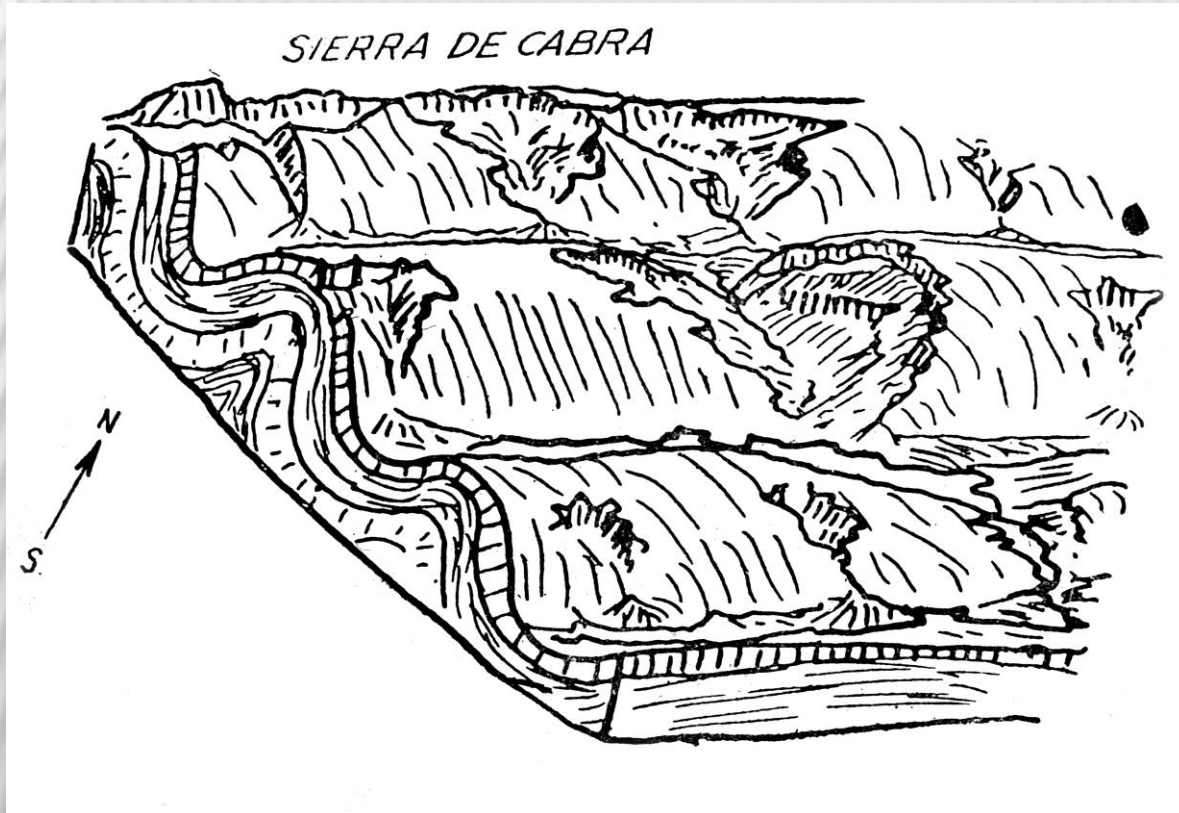
Diap. 893.- Relieve policíclico



Relieve policíclico.

SOLÉ SABARÍS, L. (1938):
Introducción a la Geología.
Barcelona: Editorial Apolo.

Diap. 887.- Relieve jurásico

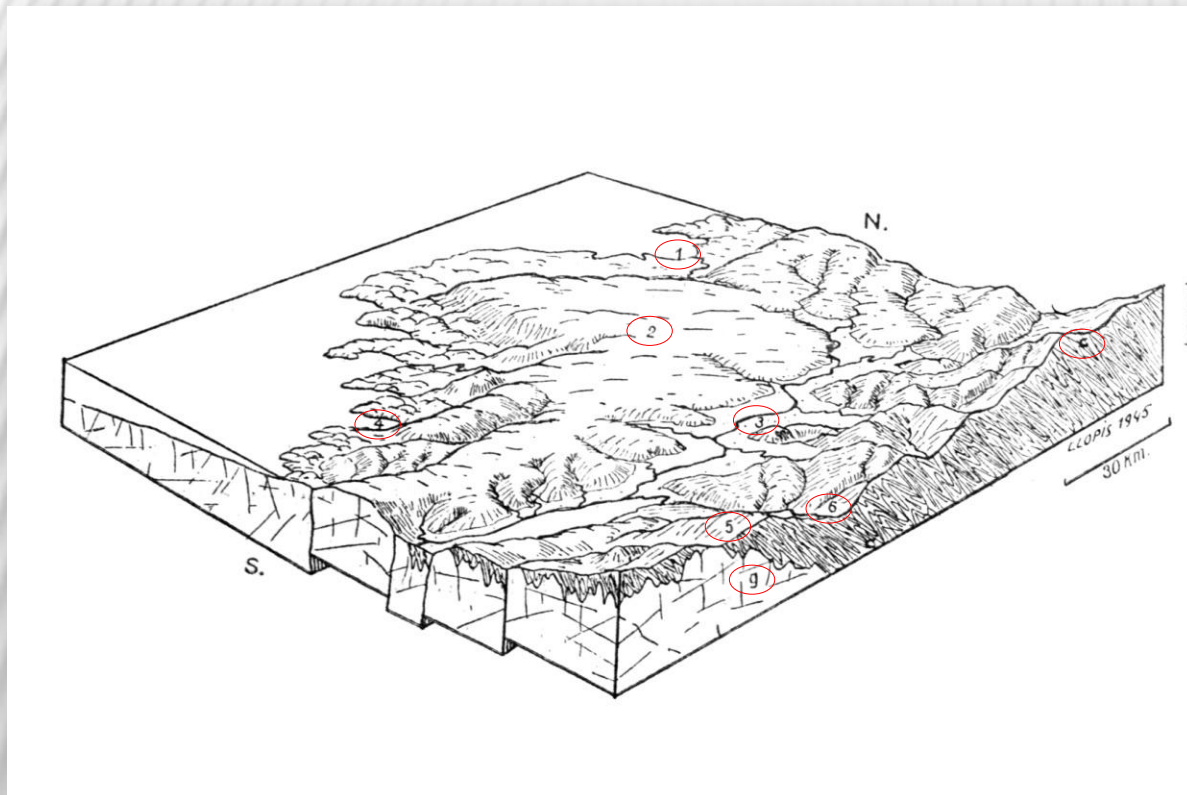


Relieve de tipo jurásico, propio de la Cordillera Subbética, en la región de la Sierra de Cabra, según Carandell.

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís, L. Terán, M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed. Montaner y Simó.
Fig. 181, página 442.



Diap. 881.- Diagrama bloque galaico

**Diagrama del bloque galaico.**

- 1.- Coruña, 2.- Meseta de Lugo,
- 3.- Valle del Miño, 4.- Ria de Vigo,
- 5.- Sierra Segundera,
- 6.- Valle del Sil

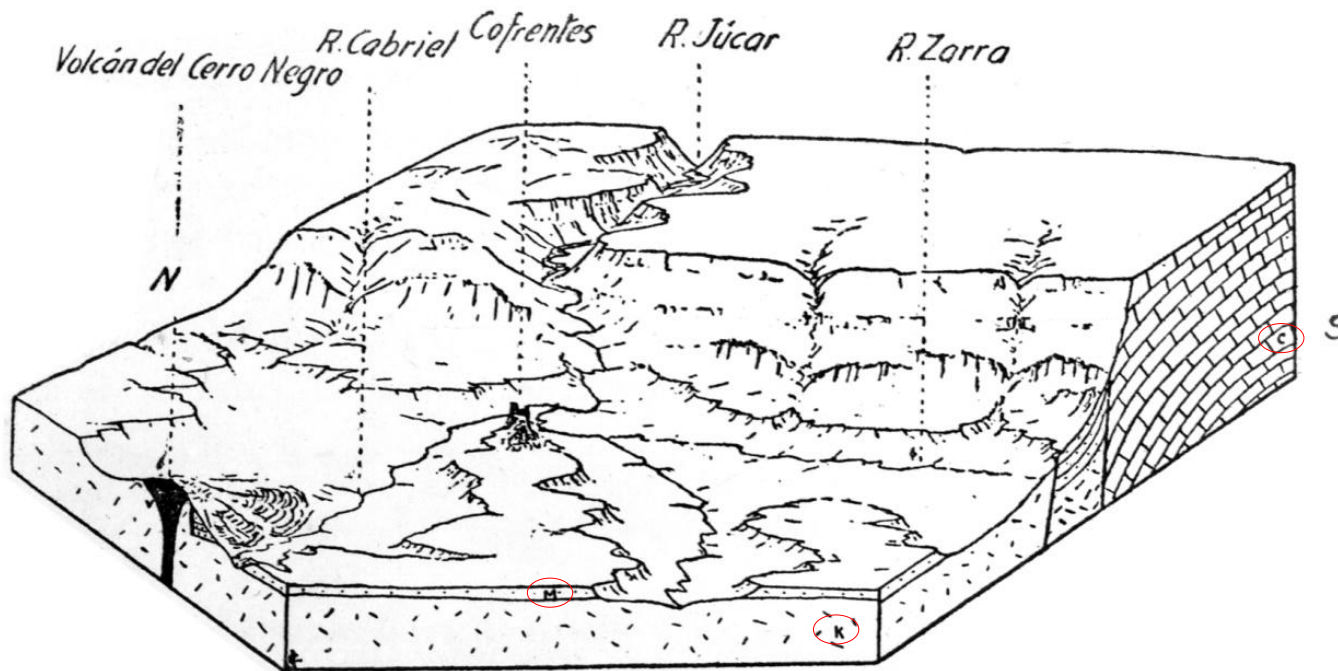
Abreviaturas: g) granito y c) paleozoico

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península Ibérica,
en: Geografía Física, tomo I de:
Solé Sabarís, L. Terán, M. de
(dirs): "Geografía de España y
Portugal". Barcelona, Ed. Montaner
y Simó.

Fig. 109, página 273.



Diap. 883.- Diagrama región Cofrentes



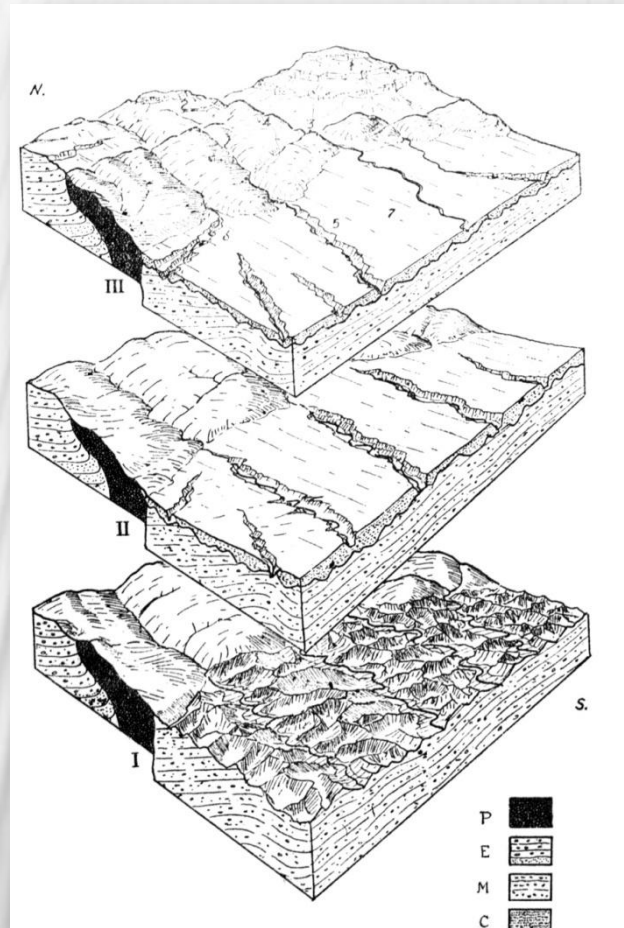
Bloque diagrama de la
región volcánica de
Cofrentes, según Solé
Sabarís.

Abreviaturas:
k) Triásico superior,
c) Cretáceo, m) Mioceno.
La chimenea volcánica en
negro

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península
Ibérica, en: Geografía Física,
tomo I de: Solé Sabarís, L.
Terán, M. de
(dirs): "Geografía de España
y Portugal". Barcelona,
Ed. Montaner y Simó.
Fig. 138, pagina 388.



Diap. 886.- Diagrama borde N. Depresión Vallés

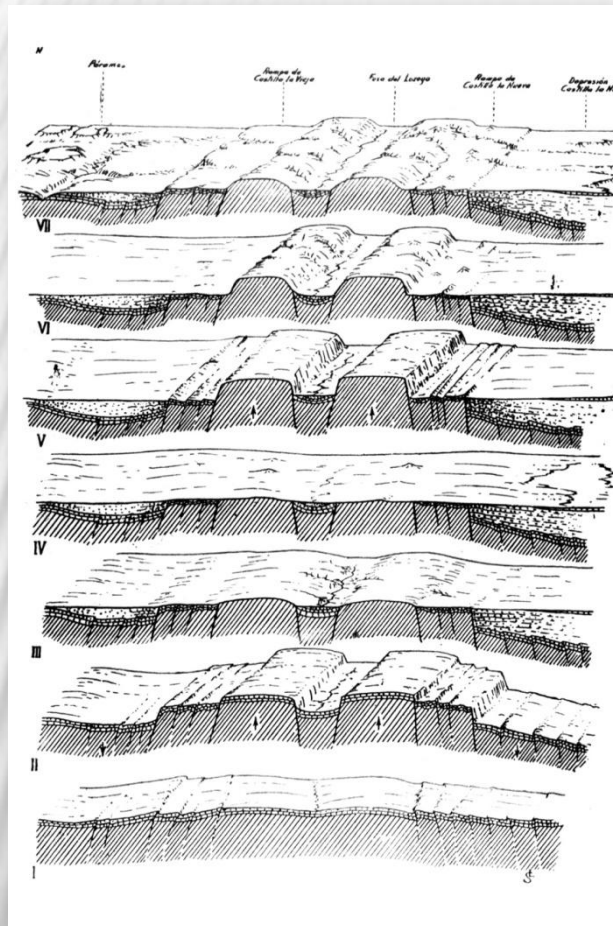


Bloque diagrama del borde septentrional de la Depresión del Vallés. Evolución morfológica en tres fases

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L. Terán,M. de (dirs): “Geografía de España y Portugal”. Barcelona, Ed.Montaner y Simó.
Fig. 153, página 388



Diap. 886.- Evolución Cordillera Central

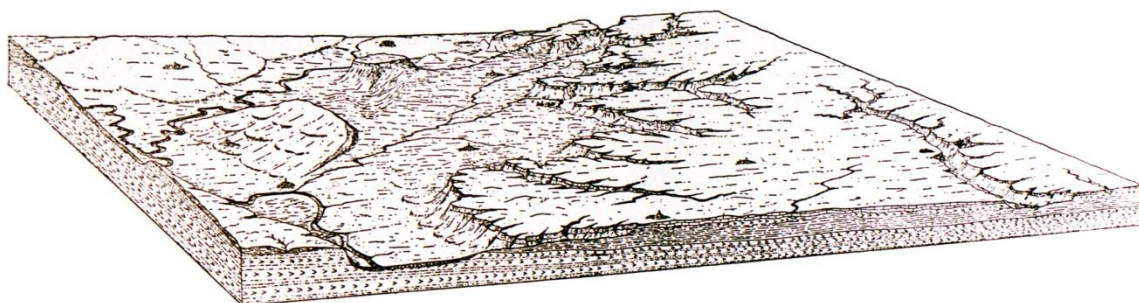


Evolución morfológica de la Cordillera Central.

- 1.- El zócalo paleozoico en rayado.
- 2.- La cobertura, formada por Cretáceo y Paleógeno, plegados.
- 3.- Encima y discordante, el Miocene, coronado por la caliza de los páramos

SOLÉ SABARÍS, L. (1952): Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís, L. Terán, M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed. Montaner y Simó.
Fig. 70, página 189.

Diap. 877.- Diagrama de la Alcarria en la región de Alcalá Henares



Bloque de la Alcarria en la región de Alcalá de Henares, según los autores de la Hoja nº 560 del Mapa Geológico de España en escala 1:50.000.

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L. Terán,M. de (dirs):“Geografía de España y Portugal”. Barcelona, Ed.Montaner y Simó.
Figura 80, página 212.



Diap. 888.- Páramos de la Alcarria al E. Guadalajara

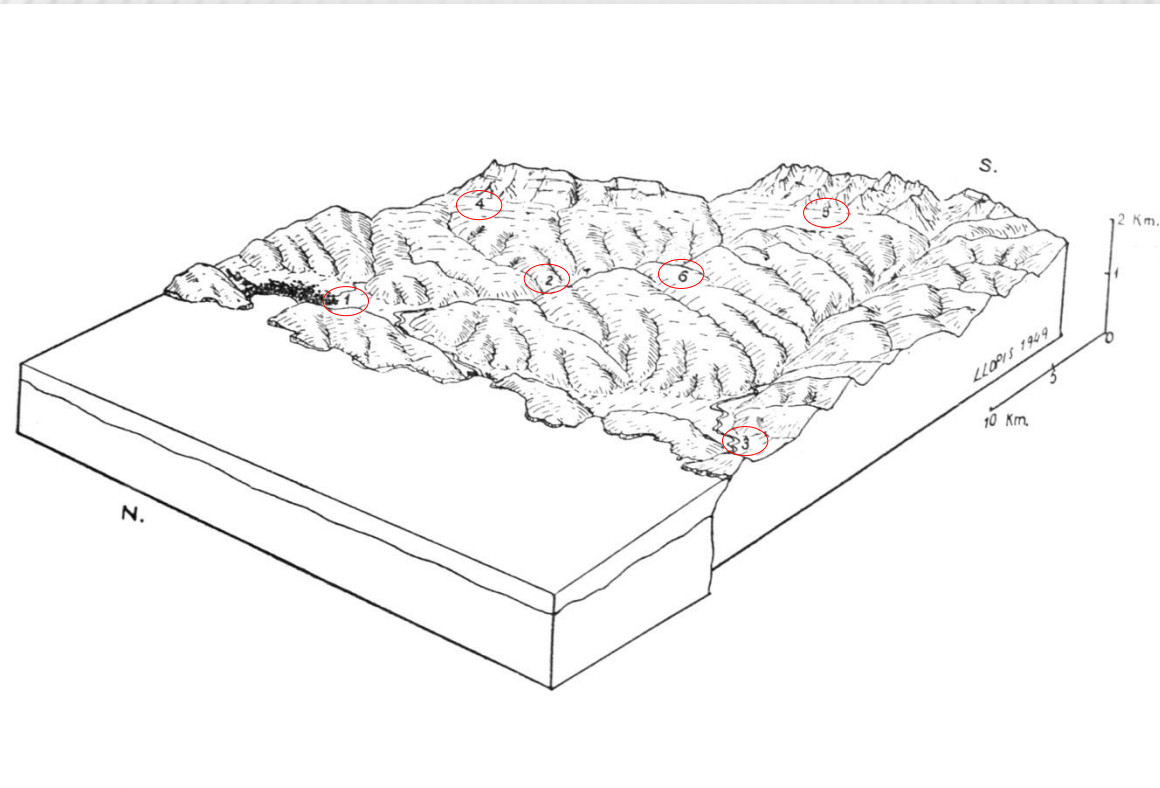


Los Páramos de la Alcarria según el Mapa Topográfico Nacional, Escala 1:50.000. Equidistancia de las curvas de nivel, 40 metros. Compárese con el Bloque diagrama de la figura nº 80

SOLÉ SABARÍS, L. (1952):
Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L. Terán,M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed.Montaner y Simó.
Figura 81, página 214.



Diap. 882.- Diagrama de las montañas de Guipúzcoa.



Bloque diagrama de las montañas de Guipúzcoa.

Signos convencionales:

- 1.- San Sebastián
- 2.- Valle del Uria
- 3.- Valle del Deva
- 4.- Sierra de Aralar
- 5.- Aizgorri
- 6.- Monte Hermio

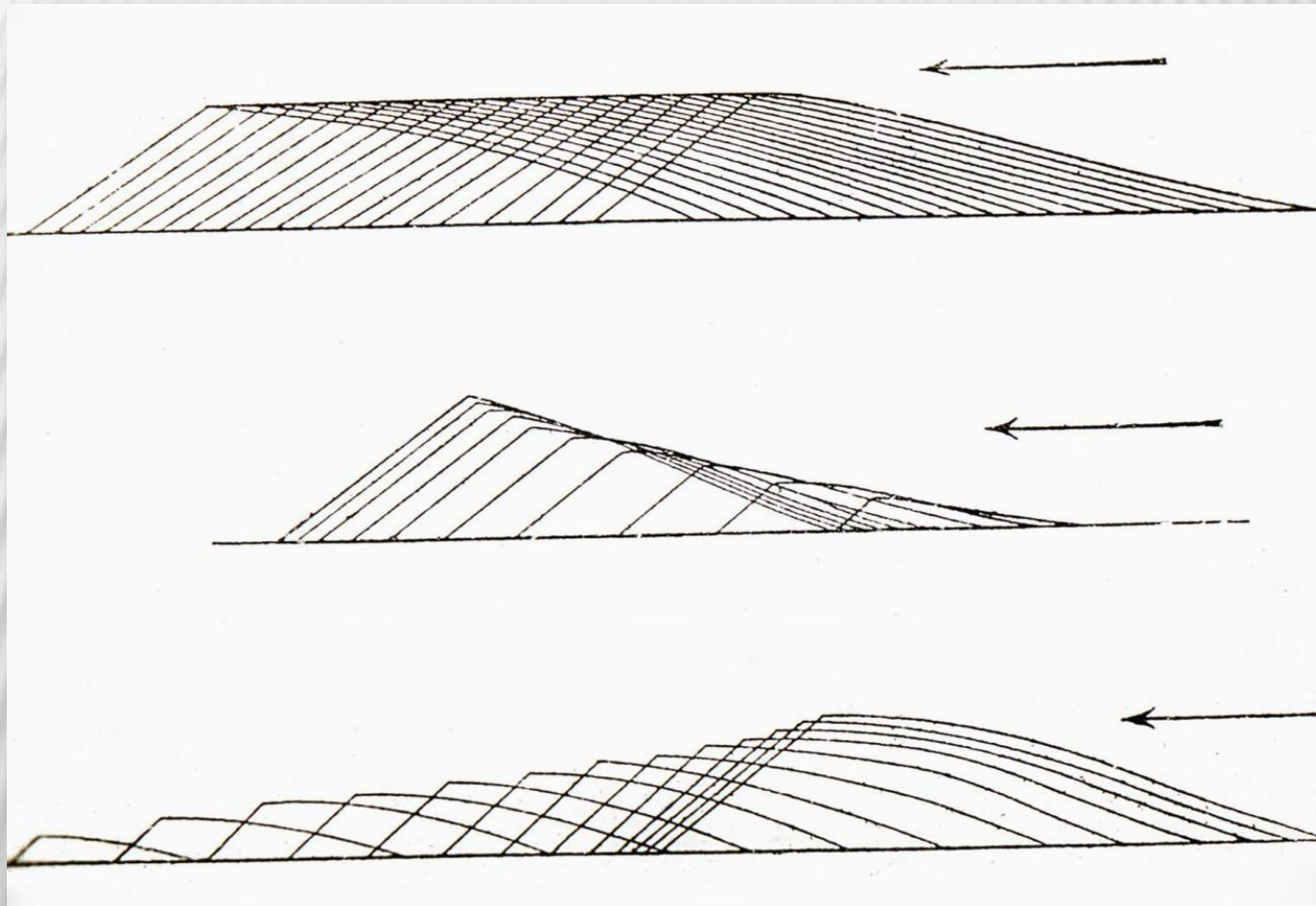
SOLÉ SABARÍS, L. (1952):

Geomorfología Península Ibérica, en: Geografía Física, tomo I de: Solé Sabarís,L.

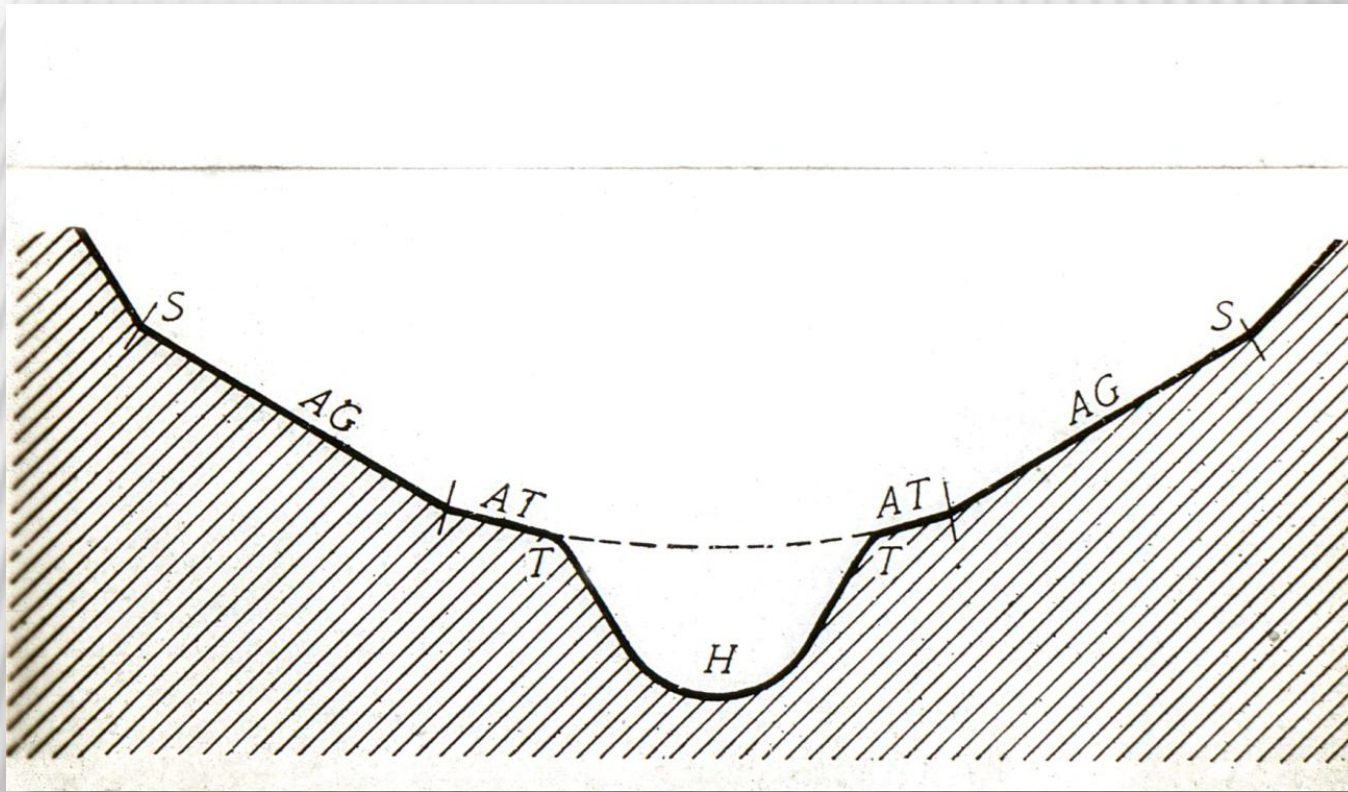
Terán,M. de (dirs): "Geografía de España y Portugal". Barcelona, Ed.Montaner y Simó.



Diap. 494-5. Esquema de avance de dunas



Diap. 498.- Esquema de valle glaciar





Diap. 518.- Esquemas de paquetes de estratos. Petróleo y gas

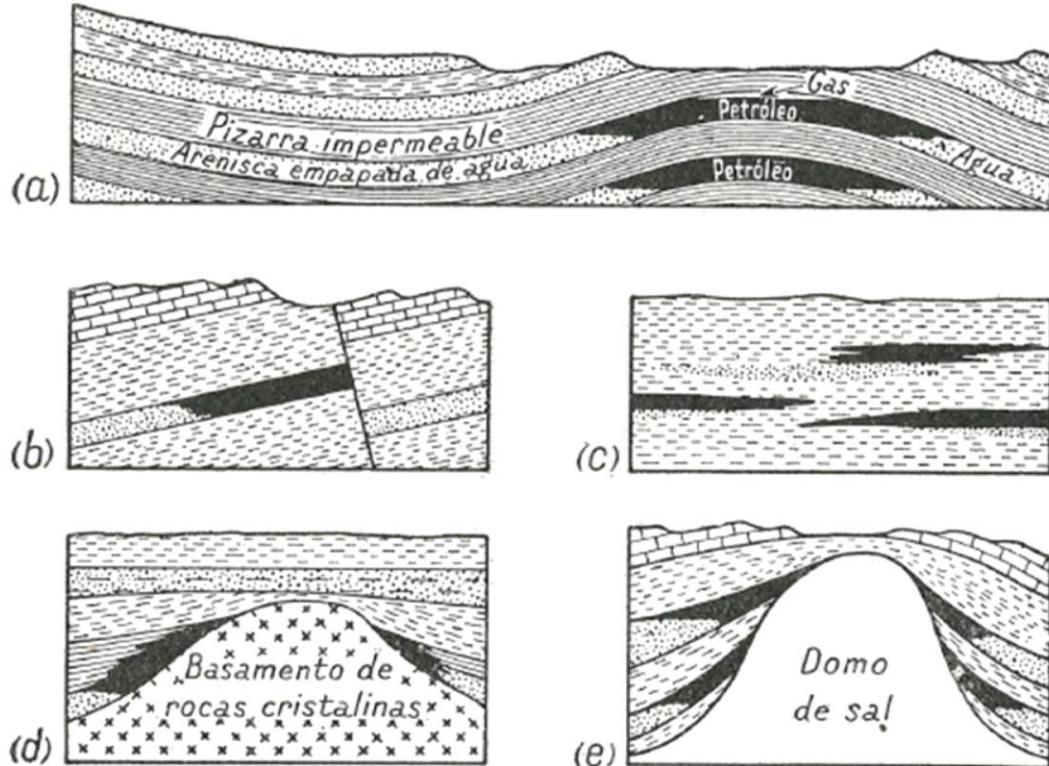


FIG. 227.—Cortes de diversos tipos de estructuras favorables a la acumulación del petróleo y gas natural. Este último se ha omitido excepto en a.

Esquemas de paquetes de estratos. Petróleo y gas.
HOLMES, A. (1962) :
Geología Física, Barcelona,
Ediciones Omega, 4^a edición.
Figura 227, página 344.