

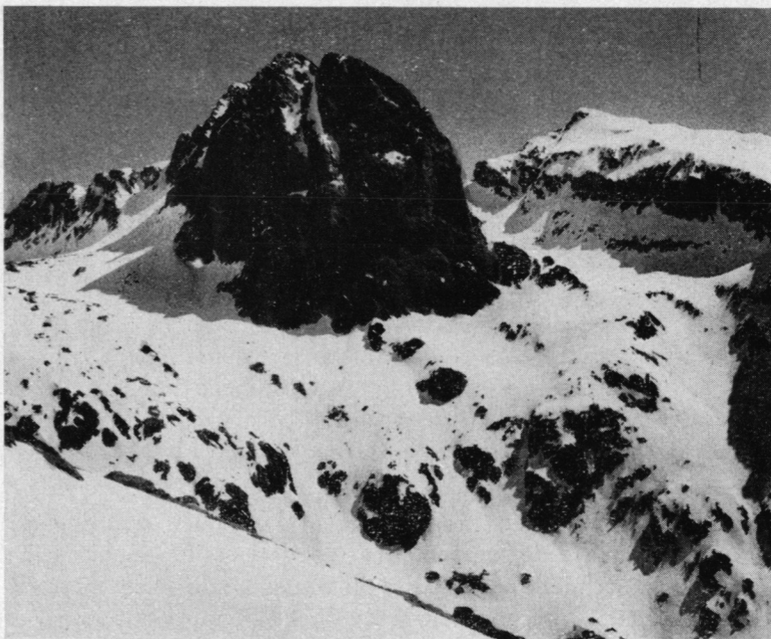


Ph. 1. — Sommets septentrionaux de la crête de l'Argentera.

Le Mt Stella (3 261 m), le Gélàs de Lourousa (3 261 m) et le Corno Stella (3 053 m) à droite. Parois NW et N Anatexites. Vue hivernale prise du fond du vallon de Lourousa à 1 800 m.

L'arête du Corno Stella forme, près du sommet, entre deux parois verticales, un étroit plateau en plan incliné, lambeau d'une ancienne surface dont il est malaisé de préciser l'origine. Il peut s'agir d'une surface prépermiennne, d'une surface pré-triasique, ou d'une surface beaucoup plus récente, liée au stade d'érosion immédiatement antérieur à celui responsable du modelé des escarpements, et déjà évoluée par rapport à une surface originelle finihercynienne.

Le petit glacier de Lourousa, au pied du Corno Stella, et le grand couloir de glace homonyme (discernable dans sa partie haute) sont masqués par la neige.



Ph. 2. — Paroi d'anatexites et modelé glaciaire dans le haut Boréon, Brachyanticalinal de l'Argentera : Cair de Cougourde (2 921 m).