

C'est un des points les plus avancés vers le sud de l'Alliance pyrénéenne du *Saxifragion mediae*. Plusieurs des caractéristiques de l'alliance (*Globularia nana*, *Lonicera pyrenaica*, *Kernera auriculata*, *Campanula speciosa*, etc.) y jouent encore un rôle considérable.

Par contre, la végétation chasmophyte des montagnes calcaires du pays de Valence, même celle du massif de Penya-golosa, qui se trouve à environ soixante kilomètres au sud de Cardó, a plus de rapports avec le *Drabeion hispanicae* qu'avec le *Saxifragion mediae* (d'après FONT QUER, 1935).

Végétation des murs et rochers calcaires suintants (ass. à *Adiantum capillus-Veneris* et *Eucladium verticillatum*). — Un mur vertical suintant, près de la Font de Sant Roc, 667 m. exposé au WNW., offrait un bon exemple de cette association si typique des rochers et murs arrosés par l'eau chargée de calcaire et précipitant du tuf.

Caractéristiques

Eucladium verticillatum. 5.5 *Adiantum capillus-Veneris*. 3.3

Compagnes

Samolus valerandi. 2.1 *Agrostis alba*. +
Chlora perfoliata. + *Sonchus oleraceus*. +

Comme ailleurs, on peut constater une évolution de ce groupement lorsque le rocher n'est pas trop incliné. *Molinia coerulea* et *Schoenus nigricans*, pionniers du *Molinio-Holoschoenion*, se comportent comme espèces envahissantes, destructrices de l'association.

Un suintement sur rocher calcaire, à l'ubac du Torrent de Sant Roc, 600 m., exp. N., nous fournit un exemple de ce stade à *Molinia* et *Schoenus*.

Molinia coerulea. 3.3 *Centaurium Barrelieri*. 1.1
Schoenus nigricans. 3.2 *Agrostis alba*. +
Adiantum capillus-Veneris. 1.2 *Potentilla caulescens*. +°