

Massifs	subméditerranéens		euméditerranéens					irano-touranien
Altitude (m)	Alpes maritimes	Pyénées orientales	Corse	Sierra Nevada	Ht Atlas	Grèce méridionale	Taurus méridional	Alborz
4 000								d ○○○○○○○
					c ◇◇◇◇◇ ERINACETALIA (alti-méditerran.inf.)			◇◇◇◇◇ ONOBRYCHIDETEA (alti-iranotur. sup.)
3000				a ***** FESTUCETALIA (alti-méditerran.inf.) *****	◇◇◇◇◇ ERINACETALIA (oro-méditerran.) ☆☆☆☆☆	a ***** DAPHNO- FESTUCETEA (alti-méditerran.inf.) *****		c
		***** FESTUCION SCOPARIAE (alti-méditerran.inf.) *****	b ☆☆☆☆☆ SAGINETEA (alti-méditerran.inf.)	☆☆☆☆☆ ERINACETALIA (oro-méditerran.) ☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆ ERINACETALIA (oro-méditerran.) ☆☆☆☆☆	***** DAPHNO- FESTUCETEA (oro-méditerran.) *****	c ◇◇◇◇◇ ASTRAGALO- BROMETEA	
2 000	***** ONONIDIION CRISTATAE (alti-méditerran.inf.) ***** a	a	☆☆☆☆☆ ANTHYLLION HERMANNIAE (oro-méditerran.) ☆☆☆☆☆ b	b	b	***** DAPHNO- FESTUCETEA (oro-méditerran.) ***** a	***** ASTRAGALO- BROMETEA (oro-méditerran.) ***** a	
1 000								
Latitude	44°	42°	42°	37°	32°	37°	37°	36°

Fig.17 : Distribution altitudinale comparée des groupements à xérophytes épineux dans les massifs sub- et euméditerranéens et l'Alborz :
a : pelouses écorchées, b : garides, c : groupements à coussinets épineux, d : groupements à coussinets inermes.