Massifs	subméditerra	anéens	euméditerranéens					irano-touranien
Altitude (m)	Alpes maritimes	Pyrénées orientales	Corse	Sierra Nevada	Ht Atlas	Grèce méridionale	Taurus méridional	Alborz
4 000								d
					c			OXYTROPIDETEA
				a		a		♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ONOBRYCHIDETEA (alti-iranotur. sup.) C
3000				* * * * *	\$ \$ \$ \$ \$ \$	* * * * *	c	
		* * * * *		(alti-méditerran.inf.) * * * * *	ERINACETALIA (oro-méditerran.) ☆☆☆☆☆☆	FESTUCETEA (alti-méditerran.inf.) * * * * * *	ASTRAGALO-	
2 000	* * * * *	FESTUCION SCOPARIAE	b	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ERINACETALIA	b	* * * * * *	* * * * * *	
	ONONIDION CRISTATAE (alti-méditerran.inf.)	(alti-méditerran.inf.) * * * * * * a	SAGINETEA (alti-méditerran.inf.)	(oro-méditerran.) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆		FESTUCETEA (oro-méditerran.) * * * * *	BROMETEA (oro-méditerran.) * * * * *	
	* * * * * * a		☆☆☆☆☆ ANTHYLLION HERMANNIAE	b		а	а	
1 000			(oro-méditerran.) なななななな b					
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.