

## **9.4 HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO Y SISTEMAS NATURALES**

## HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO Y SISTEMAS NATURALES

SISTEMAS NATURALES (OAPN)		HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (NATURA 2000)
Sistemas forestales	Pinares de pino canario con cistáceas y labiadas ( <i>Cistus</i> spp., <i>Sideritis</i> spp., <i>Micromeria</i> spp. <i>Bystropogon</i> spp.)	(9550) Pinares macaronésicos endémicos: subtipo 42.94 Pinar canario con sotobosque de matorral de cumbre (pinar de cumbre).
		(9560*) Bosques mediterráneos endémicos de <i>Juniperus</i> spp: subtipo 42.A8 Bosques macaronésicos de <i>Juniperus cedrus</i> .
Sistemas ligados a vegetación climática supraforestal de alta montaña	Piornales, retamares ( <i>Spartocytisus</i> spp.) y codesares ( <i>Adenocarpus</i> spp.)	(4090) Matorrales oromediterráneos endémicos con aliaga.
	Comunidad de alhelí del Teide y rosalillo de cumbre	(4090) Matorrales oromediterráneos endémicos con aliaga.
	Comunidad de violeta del Teide	(8320) Campos de lava y excavaciones naturales: subtipo 66.1 Comunidad de violeta del Teide. <i>Violetum cheiranthifoliae</i>
Comunidades herbáceas	Pasto de fumarolas del Teide con <i>Gnaphalium teydeum</i>	(8320) Campos de lava y excavaciones naturales: subtipo 66.6 Fumarolas.
Vegetación rupícola, saxícola o fisurícola, y de pedreras inestables	Vegetación de roquedos volcánicos canarios: helechos, bejeques, cerrajas, beas y beroles ( <i>Greenovia</i> spp., <i>Sonchus</i> spp, <i>Aeonium</i> spp.)	(8220) Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica.
Sistemas geológicos	Sistemas geológicos	(8320) Campos de lava y excavaciones naturales: subtipo 66.3 Campos de lava estériles
		(8320) Campos de lava y excavaciones naturales: subtipo 66.4 Campos de cenizas volcánicas y lapilli.
		(8320) Campos de lava y excavaciones naturales: subtipo 66.5 Tubos volcánicos