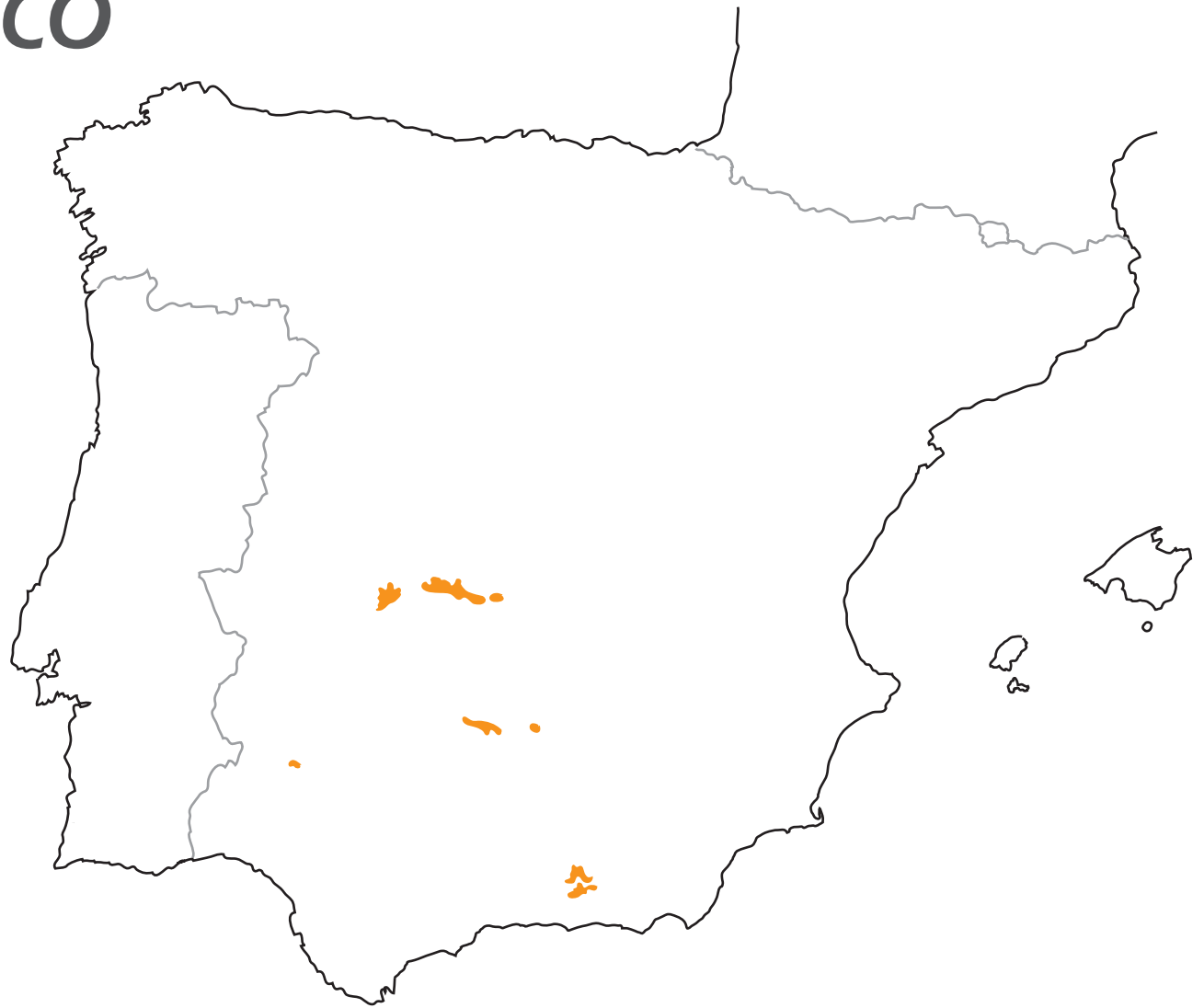


Melobar toledano- marianiko y bético



Ekialderantz kareharrizko substratuak nagusi izanda eta hegoalderantz udako lehortea gero eta handiagoa denez, gutxiagotu egiten dira ameztien garapenerako aukerak. Extremaduran, gainera, serie bat hazten supramediterraneo bat hazten da bereziki Toledoko Mendietako eta Mendilerro Marianikoetako tontor inguruetan. Ameztien mesomediterraneoan serie bakarra Sistema Zentraleko hegoalde eta mendebaldeko haranetan aurki daiteke, hego-mendebaldeko haize epel eta hezeei irekita. Euria dakarren haize horrek La Vera, Plasencia eta Las Batuecas eskualdeetan du eragina, eta bertan gurbitzak, artelatzak eta Brotero erkametza, dira bereizgarri.

Amezti andaluziarrek Sierra Nevadaren mendebaldeko mendigunean baino ez dute nolabaiteko tamaina hartzen, bertan isatsak eta elorri betikoak originaltasuna ematen diotelarik. Serie karpetarren ekialderantzko azken irradiazio gisa, Castelloko Penyagolosako eta Maestrazgoko hareharrizko haitzen hutsarteetan eta Tarragonako Prades mendietako hainbat granito-irtengunetan finkatutako ameztiak aipa daitezke. Gaztainondoa, *Castanea sativa*, horiek har zitzakeen lurraldeetan landu eta basati bihurtzen dira.

La predominancia de sustratos calizos hacia levante y el acentuamiento de la sequía estival hacia el sur merman las posibilidades de desarrollo de los melojares. En Extremadura se reconoce, además de una serie supramediterránea particular en las áreas cumbreñas de los Montes de Toledo y Sierras Marianicas, la única serie de melojares mesomediterráneos localizada en los valles meridionales y occidentales del Sistema Central abiertos a los vientos ábregos, vientos procedentes del suroeste de carácter templado, relativamente húmedos y portadores de lluvias con influencia en las comarcas de La Vera, Plasencia, y Las Batuecas, y caracterizada por la presencia de madroños, alcornoques y quejigos extremeños.

*Los melojares andaluces sólo adquieren envergadura en el macizo occidental de Sierra Nevada, donde el codeso o retama bética les confiere originalidad. Pueden citarse como "últimas irradiaciones" hacia oriente de las series carpetanas, los melojares asentados sobre intercalaciones de areniscas maestracenses de Penyagolosa en Castellon y sobre ciertos afloramientos graníticos de las montañas tarraconenses de Prades. El castaño, *Castanea sativa*, se cultiva y se asilvestra con frecuencia en los territorios potenciales de estos bosques.*

355	<i>Quercus pyrenaica</i>	Ametza	Melajo, rebollo
464	<i>Sorbus torminalis</i>	Basagurbea	Mostajo
127	<i>Cytisus scoparius</i>	Isatsa	Retama de escobas
23	<i>Adenocarpus complicatus</i>	Isatsa	Codeso
188	<i>Genista florida</i>	Isats zuria	Retama blanca
185	<i>Genista cinerea</i>	Isatsa	Hiniesta
455	<i>Sorbus aria</i>	Hostazuria	Mostajo
180	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Lizar hostotxikia	Fresno de hoja pequeña
16	<i>Acer granatense</i>	Eihar italiarra	Acirón
24	<i>Adenocarpus decorticans</i>	Isats zuritua	Rascavieja
48	<i>Berberis vulgaris subsp. australis</i>	Saparlarrunta	Agracejo meridional
213	<i>Ilex aquifolium</i>	Gorostia	Acebo
397	<i>Rosa pouzinii</i>	Arkakaratsa	Rosal bravío