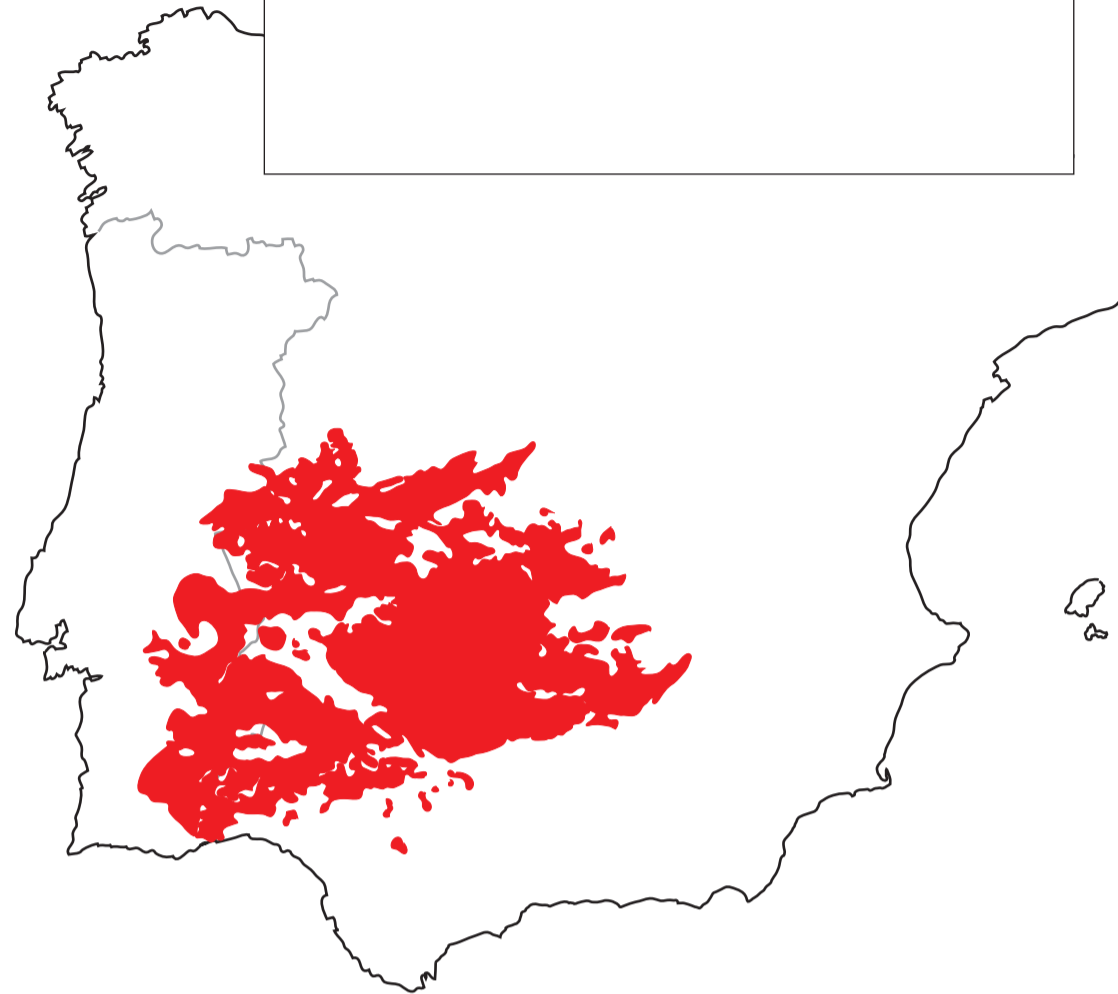


Iberiar penintsulako HMko abarizti silizikola

1.1.2

Carrascal silicícola del suroeste ibérico



Landare-komunitate eta landare silikolak lurzoru silizeoetan garatzen dira, hau da, kaltzio karbonatorik izan gabe pH neutro-azidotik azidora dutenetan.

Komunitate basotsu horiek ondo kontserbatuta daudenean nahiko homogeenak dira eta espezie ugari bizi dira bertan, eta bereziki, uda bero eta lehorrean zehar hezetasunari zertxobait gehiago eusten dioten inguru itzaltsuetan.

Iberiar penintsulako hego-mendebaldean izozteak ez dira oso handiak izaten eta udaberri goiztiarra epela eta hezea izan ohienez, loratzeko epealdirik egokiena da.

Las comunidades vegetales y plantas silícolas se desarrollan en suelos silíceos, por tanto carentes de carbonato cálcico, con un pH de neutro-ácido a ácido.

Estas comunidades boscosas cuando están bien conservadas son bastante homogéneas y muy ricas en especies, sobre todo en las zonas umbrías donde se mantiene algo más la humedad durante el cálido y seco verano.

En el Suroeste ibérico normalmente las heladas no son muy intensas y la primavera temprana es generalmente templada y húmeda, convirtiéndose por tanto en el período más favorable para la floración.

| | | | |
|-----|---|-------------------|----------------------------|
| 350 | <i>Quercus ilex subsp. rotundifolia</i> | Artea | Encina carrasca |
| 330 | <i>Pyrus bourgaeana</i> | Basaudareondoa | Peral silvestre |
| 357 | <i>Quercus suber</i> | Artelatza | Alcornoque |
| 344 | <i>Quercus faginea subsp. broteroi</i> | Brotero erkametza | Quejigo de Brotero |
| 37 | <i>Asparagus acutifolius</i> | Basaesparragoa | Esparraguera silvestre |
| 133 | <i>Daphne gnidium</i> | Torbiskoa | Torvisco ó matapollo |
| 215 | <i>Jasminum fruticans</i> | Jasmin horia | Jazmín silvestre |
| 339 | <i>Quercus coccifera</i> | Abaritza | Coscoja |
| 304 | <i>Pistacia lentiscus</i> | Legeltxorra | Lentisco |
| 359 | <i>Retama sphaerocarpa</i> | Isats arrunta | Retama |
| 191 | <i>Genista hirsuta</i> | Isats iletsua | Tojo alfiletero |
| 234 | <i>Lavandula stoechas subsp. sampaioana</i> | Izpiliku mina | Cantueso |
| 274 | <i>Phillyrea angustifolia</i> | Gartxu hostoestua | Labiérnago |
| 125 | <i>Cytisus multiflorus</i> | Isats zuria | Escobón blanco |
| 404 | <i>Rubia peregrina</i> | Otxar basatia | Carrasquilla |
| 251 | <i>Lonicera implexa</i> | Atxaparra | Madreselva |
| 76 | <i>Ceratonia siliqua</i> | Algarrobo | Algarrobo |
| 262 | <i>Myrtus communis</i> | Mitre | Mirto ó arrayan |
| 264 | <i>Olea europaea subsp. oleaster</i> | Olibondoa | Acebuche u olivo silvestre |
| 86 | <i>Chamaerops humilis</i> | Palmondo nanoa | Palmito |
| 269 | <i>Osyris lanceolata</i> | Lezka | Bayón |
| 368 | <i>Rhamnus lycioides subsp. oleoides</i> | Ena | Espino prieto |
| 33 | <i>Arbutus unedo</i> | Gurbitza | Madroño |
| 274 | <i>Phillyrea angustifolia</i> | Gartxu hostoestua | Labiérnago blanco |
| 452 | <i>Smilax aspera</i> | Endalaharra | Zarzaparrilla |