

<b>TAXÓN: Nombre vulgar en castellano y nombre científico</b>	<b>FAMILIA</b>
Achicoria, <i>Cichorium intybus</i>	Compuestas, Asteráceas
Aguacate, <i>Persea americana</i>	Lauráceas
Ajedrea, <i>Satureja</i> sp.	Labiadas, Lamiáceas
Ajo, <i>Allium</i> sp.	Liliáceas
Albaida, <i>Anthyllis</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas
Algarrobo, <i>Ceratonia siliqua</i>	Leguminosas, Fabáceas
Algodón, <i>Gossypium</i> sp.	Malváceas
Aligustre, <i>Ligustrum</i> sp.	Oleácea
Almendro, <i>Prunus dulcis</i>	Rosáceas
Altabaca, <i>Inula viscosa</i>	Compuestas, Asteráceas
Apiáceas	Apiáceas
Azahar, <i>Citrus</i> sp.	Rutáceas
Borraja, <i>Borago</i> sp.	Borragináceas
Brezos, <i>Erica</i> sp.	Ericáceas
Bufalaga, <i>Thymelaea</i> sp.	Timeláceas
Caléndula, <i>Calendula arvensis</i>	Compuestas, Asteráceas
Cantueso, <i>Lavandula stoechas</i>	Labiadas, Lamiáceas
Cardos, <i>Carduus</i> sp., <i>Galactites</i> sp., <i>Carlina</i> sp.	Compuestas, Asteráceas
Castaño, <i>Castanea sativa</i>	Fagáceas
Centaurea, <i>Centaurea</i> sp.	Compuestas, Asteráceas
Cerraja, <i>Sonchus</i> sp.	Compuestas, Asteráceas
Chopo, <i>Populus</i> sp.	Salicáceas, NO NECTARÍFERAS
Chupamieles, <i>Echium</i> sp.	Borragináceas
Ciprés, enebro, sabina, <i>Cupressus</i> sp, <i>Juniperus</i> sp.	Cupresáceas, NO NECTARÍFERAS
Collejas, <i>Silene</i> sp.	Cariofiláceas
Corregüela mayor, <i>Calystegia</i> sp.	Convolvuláceas
Corregüela, <i>Convolvulus</i> sp.	Convolvuláceas
Coscoja/encina, <i>Quercus coccifera</i> /Q. <i>ilex</i>	Fagáceas, NO NECTARÍFERAS
Cuernecillo, <i>Lotus</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas
<i>Cynoglossum</i> sp.	Borragináceas
Elementos de mielatos, HDE (Honey Dew Elements)	Varias familias
Epilobio, <i>Epilobium</i> sp.	Onagráceas
Escambrón/aladierno, <i>Rhamnus</i> sp.	Ramnáceas, NO NECTARÍFERAS
Esparceta, <i>Onobrychis</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas
Esparraguera, <i>Asparagus</i> sp.	Asparagáceas
Espliego, <i>Lavandula</i> sp.	Labiadas, Lamiáceas
Estepas, jaras, <i>Cistus</i> sp., <i>Helianthemum</i> sp.	Cistáceas, NO NECTARÍFERAS
Eucalipto, <i>Eucalyptus</i> sp.	Mirtáceas
Fresa, <i>Fragaria vesca</i>	Rosáceas
Frutales, <i>Prunus</i> sp.	Rosáceas
Gamón, <i>Asphodelus</i> sp.	Liliáceas
Girasol, <i>Helianthus annuus</i>	Compuestas, Asteráceas
Gramíneas	Gramíneas, Poáceas, NO NECTARÍFERAS
Gualda, <i>Reseda</i> sp.	Resedáceas

Hiedra, <i>Hedera helix</i>	Araliáceas
Hinojo, <i>Foeniculum vulgare</i>	Apiáceas
Hipérico, <i>Hypericum</i> sp.	Clusiáceas
Jaramago, <i>Brassica</i> sp., <i>Sisymbrium</i> sp.	Crucíferas, Brasicáceas
Juncia, <i>Cyperus</i> sp.	Ciperáceas
Junco, <i>Juncus</i> sp.	Juncáceas
Laurácea	Lauráceas
Lechetreznas, <i>Euphorbia</i> sp.	Euforbiáceas
Leguminosas	Leguminosas, Fabáceas
Lentisco, <i>Pistacia</i> sp.	Anacardiáceas, NO NECTARÍFERAS
Llantén, <i>Plantago</i> sp.	Plantagináceas, NO NECTARÍFERAS
Madreselva, <i>Lonicera</i> sp.	Caprifoliáceas
Majuelo, <i>Crataegus</i> sp.	Rosáceas
Malva, <i>Malva</i> sp.	Malváceas
Matalahúva, <i>Pimpinella anisum</i>	Apiáceas
Mimosa, <i>Acacia</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas, NO NECTARÍFERA
Nomeolvides, <i>Myosotis</i> sp.	Borragináceas
Olivo, <i>Olea europaea</i>	Oleáceas, NO NECTARÍFERAS
Palmera, tipo <i>Phoenix</i>	Palmáceas
Pamplinas, <i>Hypecoum</i> sp.	Papaveráceas, NO NECTARÍFERAS
Pino, <i>Pinus</i> sp.	Pináceas, NO NECTARÍFERAS
Poleo-menta, <i>Mentha</i> sp.	Labiadas, Lamiáceas
Quenopodiácea, <i>Chenopodium</i> sp.	Quenopodiácea
Rabaniza blanca, <i>Diplotaxis</i> sp.	Crucíferas, Brasicáceas
Ranúnculo, <i>Ranunculus</i> sp.	Ranunculáceas
Rapónchigo, <i>Campanula</i> sp.	Campanuláceas
Romero, <i>Salvia rosmarinus</i>	Labiadas, Lamiáceas
Salicaria, <i>Lythrum</i> sp.	Litráceas
Salvia, <i>Salvia</i> sp.	Labiadas, Lamiáceas
Sauce, <i>Salix</i> sp.	Salicáceas, NO NECTARÍFERAS
Tomillo, <i>Thymus</i> sp.	Labiadas, Lamiáceas
Trébol, <i>Trifolium</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas
Veza, <i>Vicia</i> sp.	Leguminosas, Fabáceas
Zarzas, <i>Rubus</i> sp.	Rosáceas