

INVENTARIO ESPAÑOL  
DE LOS

**CONOCIMIENTOS TRADICIONALES  
RELATIVOS A LA BIODIVERSIDAD  
(IECTB)**

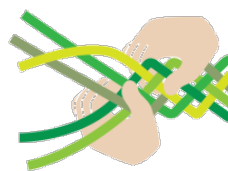


INVENTARIO ESPAÑOL  
DE LOS

**CONOCIMIENTOS TRADICIONALES  
RELATIVOS A LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA  
(IECTBA)**

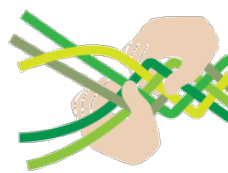
**RAMÓN MORALES, JAVIER TARDÍO &  
MANUEL PARDO DE SANTAYANA**

**MADRID, 2022**

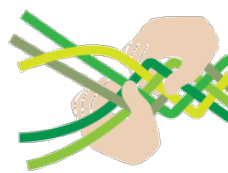


## Índice general de plantas vasculares en IECTB I, II(1), II(2), II(3) y en IECTBA A1, A2

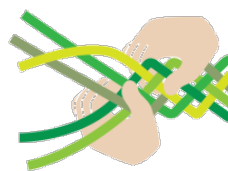
<i>Abies alba</i> .....	<b>I:</b> 78
<i>Abies pinsapo</i> .....	<b>II(1):</b> 56
<i>Achillea ageratum</i> .....	<b>II(1):</b> 164
<i>Achillea chamaemelifolia</i> .....	<b>II(1):</b> 170
<i>Achillea millefolium</i> .....	<b>II(1):</b> 166
<i>Achillea odorata</i> .....	<b>II(1):</b> 170
<i>Achillea pyrenaica</i> .....	<b>II(1):</b> 172
<i>Acinos alpinus</i> .....	<b>II(1):</b> 305
<i>Acinos arvensis</i> .....	<b>II(1):</b> 307
<i>Acinos rotundifolius</i> .....	<b>II(1):</b> 307
<i>Aconitum anthora</i> .....	<b>II(2):</b> 238
<i>Aconitum burnatii</i> .....	<b>II(2):</b> 238
<i>Aconitum napellus</i> .....	<b>II(2):</b> 236
<i>Aconitum vulparia</i> .....	<b>II(2):</b> 238
<i>Adiantum capillus-veneris</i> .....	<b>II(1):</b> 26
<i>Adiantum reniforme</i> .....	<b>II(1):</b> 31
<i>Agrimonia eupatoria</i> .....	<b>II(2):</b> 261
<i>Agrostemma githago</i> .....	<b>II(1):</b> 148
<i>Ajuga iva</i> .....	<b>II(1):</b> 308
<i>Ajuga chamaepitys</i> .....	<b>II(1):</b> 311
<i>Ajuga reptans</i> .....	<b>II(1):</b> 311
<i>Alkanna tinctoria</i> .....	<b>II(1):</b> 97
<i>Allium ampeloprasum</i> .....	<b>II(3):</b> 226
<i>Allium ascalonicum</i> .....	<b>A2:</b> 273
<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>holmense</i> .....	<b>A2:</b> 285
<i>Allium baeticum</i> .....	<b>II(3):</b> 229
<i>Allium cepa</i> .....	<b>A2:</b> 257, 379, 382, 384, 386, 389, 392
<i>Allium ericetorum</i> .....	<b>II(3):</b> 230
<i>Allium fistulosum</i> .....	<b>A2:</b> 274
<i>Allium massaesylum</i> .....	<b>II(3):</b> 235
<i>Allium moly</i> .....	<b>II(3):</b> 236
<i>Allium neapolitanum</i> .....	<b>II(3):</b> 236
<i>Allium nigrum</i> .....	<b>II(3):</b> 230
<i>Allium oleraceum</i> .....	<b>II(3):</b> 230
<i>Allium paniculatum</i> .....	<b>II(3):</b> 230
<i>Allium porrum</i> .....	<b>A2:</b> 277
<i>Allium roseum</i> .....	<b>II(3):</b> 234
<i>Allium sativum</i> .....	<b>A2:</b> 287, 395, 398
<i>Allium schoenoprasum</i> .....	<b>II(3):</b> 231; <b>A2:</b> 275
<i>Allium sphaerocephalon</i> .....	<b>II(3):</b> 231
<i>Allium stearnsii</i> .....	<b>II(3):</b> 232
<i>Allium subhirsutum</i> .....	<b>II(3):</b> 236
<i>Allium subvillosum</i> .....	<b>II(3):</b> 237
<i>Allium triquetrum</i> .....	<b>II(3):</b> 232
<i>Allium ursinum</i> .....	<b>II(3):</b> 232
<i>Allium victorialis</i> .....	<b>II(3):</b> 233
<i>Allium vineale</i> .....	<b>II(3):</b> 233
<i>Alnus glutinosa</i> .....	<b>II(1):</b> 78
<i>Aloe arborescens</i> .....	<b>A2:</b> 310
<i>Aloe brevifolia</i> .....	<b>A2:</b> 311
<i>Aloe ferox</i> .....	<b>A2:</b> 311
<i>Aloe maculata</i> .....	<b>A2:</b> 311
<i>Aloe vera</i> .....	<b>A2:</b> 302
<i>Aloysia citrodora</i> .....	<b>A1:</b> 133
<i>Althaea cannabina</i> .....	<b>II(2):</b> 193
<i>Althaea hirsuta</i> .....	<b>II(2):</b> 193
<i>Althaea officinalis</i> .....	<b>II(2):</b> 189
<i>Amelanchier ovalis</i> .....	<b>II(2):</b> 265
<i>Anacyclus clavatus</i> .....	<b>II(1):</b> 174
<i>Anacyclus radiatus</i> .....	<b>II(1):</b> 176
<i>Anacyclus valentinus</i> .....	<b>II(1):</b> 176
<i>Anagallis arvensis</i> .....	<b>II(2):</b> 228
<i>Anagallis foemina</i> .....	<b>II(2):</b> 231
<i>Anagallis monelli</i> .....	<b>II(2):</b> 231
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> .....	<b>II(2):</b> 304
<i>Anarrhinum laxiflorum</i> .....	<b>II(2):</b> 304
<i>Andryala agardhii</i> .....	<b>II(1):</b> 181
<i>Andryala integrifolia</i> .....	<b>II(1):</b> 177
<i>Andryala laxiflora</i> .....	<b>II(1):</b> 181
<i>Andryala ragusina</i> .....	<b>II(1):</b> 179
<i>Andryala pinnatifida</i> .....	<b>II(1):</b> 182



<i>Angelica sylvestris</i> .....	<b>II(2): 362</b>
<i>Anthemis arvensis</i> .....	<b>II(1): 183</b>
<i>Anthemis cotula</i> .....	<b>II(1): 184</b>
<i>Anthemis maritima</i> .....	<b>II(1): 184</b>
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> ....	<b>II(3): 238</b>
<i>Apium nodiflorum</i> .....	<b>II(3): 376</b>
<i>Aquilegia vulgaris</i> .....	<b>II(2): 239</b>
<i>Arachis hypogaea</i> .....	<b>A2: 121, 349</b>
<i>Arbutus unedo</i> .....	<b>I: 153</b>
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> .....	<b>I: 158</b>
<i>Argyranthemum broussonetii</i> .....	<b>II(1): 187</b>
<i>Argyranthemum callichrysum</i> .....	<b>II(1): 187</b>
<i>Argyranthemum frutescens</i> .....	<b>II(1): 185</b>
<i>Argyranthemum gracile</i> .....	<b>II(1): 188</b>
<i>Argyrolobium zanonii</i> .....	<b>II(1): 339</b>
<i>Arisarum simorrhinum</i> .....	<b>II(1): 59</b>
<i>Arisarum vulgare</i> .....	<b>II(1): 58</b>
<i>Aristolochia baetica</i> .....	<b>II(1): 65</b>
<i>Aristolochia paucinervis</i> .....	<b>II(1): 65</b>
<i>Aristolochia pistolochia</i> .....	<b>II(1): 65</b>
<i>Aristolochia rotunda</i> .....	<b>II(1): 65</b>
<i>Arnica montana</i> .....	<b>I: 114</b>
<i>Artemisia abrotanum</i> .....	<b>II(2): 74</b>
<i>Artemisia absinthium</i> .....	<b>I: 118</b>
<i>Artemisia alba</i> .....	<b>II(2): 74</b>
<i>Artemisia arborescens</i> .....	<b>II(2): 76</b>
<i>Artemisia barrelieri</i> .....	<b>II(2): 86</b>
<i>Artemisia caerulescens</i> .....	<b>II(2): 86</b>
<i>Artemisia campestris</i> .....	<b>II(2): 80</b>
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> .....	<b>II(2): 75</b>
<i>Artemisia granatensis</i> .....	<b>I: 123</b>
<i>Artemisia herba-alba</i> .....	<b>II(2): 84</b>
<i>Artemisia pedemontana</i> .....	<b>II(2): 78</b>
<i>Artemisia ramosa</i> .....	<b>II(2): 87</b>
<i>Artemisia thuscula</i> .....	<b>II(2): 88</b>
<i>Artemisia umbelliformis</i> .....	<b>II(2): 78</b>
<i>Artemisia vulgaris</i> .....	<b>II(2): 90</b>
<i>Arum cylindraceum</i> .....	<b>II(1): 64</b>
<i>Arum italicum</i> .....	<b>II(1): 60</b>
<i>Arum pictum</i> .....	<b>II(1): 64</b>
<i>Arundo donax</i> .....	<b>I: 183</b>
<i>Asparagus officinalis</i> .....	<b>A2: 314</b>
<i>Asphodelus aestivus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus albus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus ayardii</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus cerasiferus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus fistulosus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus macrocarpus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asphodelus ramosus</i> .....	<b>II(3): 240</b>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> .....	<b>II(1): 39</b>
<i>Asplenium fontanum</i> .....	<b>II(1): 39</b>
<i>Asplenium hemionitis</i> .....	<b>II(1): 40</b>
<i>Asplenium onopteris</i> .....	<b>II(1): 40</b>
<i>Asplenium ruta-muraria</i> .....	<b>II(1): 41</b>
<i>Asplenium septentrionale</i> .....	<b>II(1): 41</b>
<i>Asplenium trichomanes</i> .....	<b>II(1): 37</b>
<i>Asplenium viride</i> .....	<b>II(1): 42</b>
<i>Astydamia latifolia</i> .....	<b>II(2): 364</b>
<i>Athyrium filix-femina</i> .....	<b>II(1): 47</b>
<i>Atriplex hortensis</i> .....	<b>A1: 50</b>
<i>Atropa baetica</i> .....	<b>II(2): 338</b>
<i>Atropa belladonna</i> .....	<b>II(2): 336</b>
<i>Bellis annua</i> .....	<b>II(1): 191</b>
<i>Bellis perennis</i> .....	<b>II(1): 189</b>
<i>Bellis sylvestris</i> .....	<b>II(1): 191</b>
<i>Betula alba</i> .....	<b>II(1): 84</b>
<i>Betula pendula</i> .....	<b>II(1): 88</b>
<i>Bituminaria bituminosa</i> .....	<b>II(2): 131</b>
<i>Blechnum spicant</i> .....	<b>II(1): 48</b>
<i>Bombycilaena erecta</i> .....	<b>II(1): 193</b>
<i>Borago officinalis</i> .....	<b>II(1): 100</b>
<i>Botrychium lunaria</i> .....	<b>II(1): 49</b>
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> .....	<b>A1: 79</b>
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> .....	<b>A1: 79, 309, 312</b>
<i>Bryonia dioica</i> .....	<b>II(3): 105</b>
<i>Bryonia verrucosa</i> .....	<b>II(3): 109</b>
<i>Buxus balearica</i> .....	<b>I: 99</b>
<i>Buxus sempervirens</i> .....	<b>II(1): 114</b>
<i>Calamintha nepeta</i> .....	<b>II(1): 312</b>
<i>Calendula arvensis</i> .....	<b>II(3): 52</b>
<i>Calluna vulgaris</i> .....	<b>II(1): 259</b>
<i>Campanula arvatica</i> .....	<b>II(2): 31</b>
<i>Campanula erinus</i> .....	<b>II(2): 31</b>
<i>Campanula patula</i> .....	<b>II(2): 31</b>
<i>Campanula persicifolia</i> .....	<b>II(2): 32</b>
<i>Campanula rapunculus</i> .....	<b>II(2): 29</b>
<i>Campanula rotundifolia</i> .....	<b>II(2): 32</b>
<i>Campanula trachelium</i> .....	<b>II(2): 32</b>

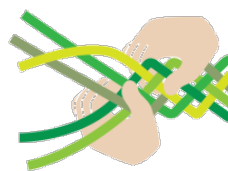


<i>Cannabis sativa</i>	.....	<b>A2:</b> 33
<i>Capparis spinosa</i>	.....	<b>II(1):</b> 123
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	.....	<b>II(3):</b> 98
<i>Caralluma europaea</i>	.....	<b>II(1):</b> 71
<i>Carduncellus arborescens</i>	.....	<b>II(1):</b> 194
<i>Carduncellus caeruleus</i>	.....	<b>II(1):</b> 195
<i>Carduncellus dianius</i>	.....	<b>II(1):</b> 195
<i>Carduncellus mitissimus</i>	.....	<b>II(1):</b> 194
<i>Carduncellus monspelliensis</i>	<b>II(1):</b>	195
<i>Carthamus creticus</i>	.....	<b>II(1):</b> 198
<i>Carthamus lanatus</i>	.....	<b>II(1):</b> 196
<i>Carthamus tinctorius</i>	.....	<b>II(1):</b> 199
<i>Castanea sativa</i>	.....	<b>A1:</b> 111
<i>Celtis australis</i>	.....	<b>I:</b> 264
<i>Centaurea aspera</i>	.....	<b>II(3):</b> 55
<i>Centaurium</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium erythraea</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium grandiflorum</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium maritimum</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium pulchellum</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium quadrifolium</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centaurium tenuiflorum</i>	.....	<b>II(3):</b> 132
<i>Centranthus calcitrapae</i>	.....	<b>II(3):</b> 399
<i>Centranthus lecoqii</i>	.....	<b>II(3):</b> 399
<i>Centranthus macrosiphon</i>	.....	<b>II(3):</b> 399
<i>Centranthus ruber</i>	.....	<b>II(3):</b> 398
<i>Ceratonia siliqua</i>	.....	<b>A2:</b> 129
<i>Ceterach officinarum</i>	.....	<b>I:</b> 55
<i>Chamaecytisus proliferus</i>	.....	<b>II(2):</b> 135
<i>Chamaemelum fuscatum</i>	.....	<b>II(1):</b> 200
<i>Chamaemelum nobile</i>	.....	<b>II(1):</b> 202
<i>Chamomilla aurea</i>	.....	<b>II(2):</b> 100
<i>Chamomilla recutita</i>	.....	<b>II(2):</b> 93
<i>Chelidonium majus</i>	.....	<b>II(3):</b> 296
<i>Chenopodium album</i>	.....	<b>II(1):</b> 152
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	.....	<b>A1:</b> 53
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	<b>II(1):</b>	154
<i>Chenopodium botrys</i>	.....	<b>II(1):</b> 155
<i>Chenopodium murale</i>	.....	<b>II(1):</b> 155
<i>Chenopodium opulifolium</i>	.....	<b>II(1):</b> 155
<i>Chenopodium polyspermum</i>	....	<b>II(1):</b> 156
<i>Chenopodium vulvaria</i>	.....	<b>II(1):</b> 156
<i>Chiliadenus glutinosus</i>	.....	<b>I:</b> 126
<i>Chondrilla juncea</i>	.....	<b>I:</b> 130
<i>Chrozophora tinctoria</i>	.....	<b>II(1):</b> 265
<i>Cicer arietinum</i>	.....	
	.....	<b>A2:</b> 140, 353, 356, 359, 362, 365
<i>Cichorium endivia</i>	.....	<b>II(3):</b> 64
<i>Cichorium intybus</i>	.....	<b>II(3):</b> 59
<i>Cistus albidus</i>	.....	<b>II(2):</b> 39
<i>Cistus chinamadensis</i>	.....	<b>II(2):</b> 54
<i>Cistus clusii</i>	.....	<b>II(2):</b> 45
<i>Cistus creticus</i>	.....	<b>II(2):</b> 43
<i>Cistus crispus</i>	.....	<b>II(2):</b> 43
<i>Cistus ladanifer</i>	.....	<b>II(2):</b> 47
<i>Cistus laurifolius</i>	.....	<b>II(2):</b> 56
<i>Cistus libanotis</i>	.....	<b>II(2):</b> 46
<i>Cistus monspeliensis</i>	.....	<b>II(2):</b> 58
<i>Cistus populifolius</i>	.....	<b>II(2):</b> 60
<i>Cistus psilosepalus</i>	.....	<b>II(2):</b> 59
<i>Cistus salvifolius</i>	.....	<b>II(2):</b> 61
<i>Cistus symphytifolius</i>	.....	<b>II(2):</b> 54
<i>Citrullus colocynthis</i>	.....	<b>II(1):</b> 252
<i>Citrullus lanatus</i>	.....	<b>A1:</b> 87, 314
<i>Citrus bergamia</i>	.....	<b>A1:</b> 256
<i>Cladium mariscus</i>	.....	<b>II(2):</b> 119
<i>Clematis campaniflora</i>	.....	<b>II(2):</b> 250
<i>Clematis cirrhosa</i>	.....	<b>II(2):</b> 250
<i>Clematis flammula</i>	.....	<b>II(2):</b> 242
<i>Clematis vitalba</i>	.....	<b>II(2):</b> 246
<i>Colocasia esculenta</i>	.....	<b>A2:</b> 26
<i>Conium maculatum</i>	.....	<b>II(2):</b> 366
<i>Corema album</i>	.....	<b>II(1):</b> 257
<i>Coriaria myrtifolia</i>	.....	<b>II(1):</b> 229
<i>Coris monspeliensis</i>	.....	<b>II(3):</b> 318
<i>Cornus sanguinea</i>	.....	<b>II(2):</b> 115
<i>Corylus avellana</i>	.....	<b>II(1):</b> 91
<i>Cosentinia vellea</i>	.....	<b>II(1):</b> 50
<i>Crataegus monogyna</i>	.....	<b>I:</b> 249
<i>Crepis capillaris</i>	.....	<b>II(2):</b> 102
<i>Crepis foetica</i>	.....	<b>II(2):</b> 102
<i>Crepis vesicaria</i>	.....	<b>II(2):</b> 101
<i>Crithmum maritimum</i>	.....	<b>II(2):</b> 370
<i>Crocus sativus</i>	.....	<b>A1:</b> 123
<i>Cucumis melo</i>	.....	
	.....	<b>A2:</b> 43, 332, 334, 337, 340
<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>	.....	<b>A2:</b> 56
<i>Cucumis sativus</i>	.....	<b>A2:</b> 61, 342
<i>Cucurbita ficifolia</i>	.....	<b>A2:</b> 71
<i>Cucurbita maxima</i>	.....	<b>A2:</b> 77, 344
<i>Cucurbita moschata</i>	.....	<b>A2:</b> 86
<i>Cucurbita pepo</i>	.....	<b>A1:</b> 96, 317, 347
<i>Cymbalaria muralis</i>	.....	<b>II(2):</b> 305
<i>Cynara baetica</i>	.....	<b>II(1):</b> 209

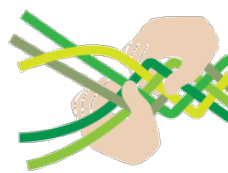


<i>Cynara cardunculus</i> .....	I: 134
<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> .....	A1: 56
	II(1): 208
<i>Cynara tournefortii</i> .....	II(1): 210
<i>Cynodon dactylon</i> .....	II(1): 282
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> .....	II(1): 104
<i>Cynoglossum clandestinum</i> .....	II(1): 108
<i>Cynoglossum creticum</i> .....	II(1): 106
<i>Cynoglossum officinale</i> .....	II(1): 108
<i>Cynoglossum pustulatum</i> .....	II(1): 109
<i>Cynomorium coccineum</i> .....	II(1): 255
<i>Cytinus hypocistis</i> .....	II(2): 232
<i>Cytinus ruber</i> .....	II(2): 234
<i>Cytisus multiflorus</i> .....	II(2): 140
<i>Cytisus arboreus</i> .....	II(2): 146
<i>Cytisus cantabricus</i> .....	II(2): 146
<i>Cytisus fontanesii</i> .....	II(2): 146
<i>Cytisus grandiflorus</i> .....	II(2): 147
<i>Cytisus oromediterraneus</i> .....	II(2): 142
<i>Cytisus scoparius</i> .....	II(2): 143
<i>Cytisus striatus</i> .....	II(2): 147
<i>Cytisus villosus</i> .....	II(2): 147
<i>Dactylis glomerata</i> .....	II(1): 289
<i>Daphne gnidium</i> .....	II(2): 353
<i>Daphne mezereum</i> .....	II(2): 359
<i>Daphne rodriguezii</i> .....	II(2): 359
<i>Daphne laureola</i> .....	II(2): 360
<i>Datura stramonium</i> .....	II(2): 339
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> ....	A1: 296
<i>Dictamnus albus</i> .....	II(2): 295
<i>Dictamnus hispanicus</i> .....	II(2): 291
<i>Digitalis lutea</i> .....	II(2): 309
<i>Digitalis mariana</i> .....	II(2): 310
<i>Digitalis obscura</i> .....	I: 260
<i>Digitalis minor</i> .....	II(2): 310
<i>Digitalis parviflora</i> .....	II(2): 310
<i>Digitalis purpurea</i> .....	II(2): 306
<i>Digitalis thapsi</i> .....	II(2): 312
<i>Dipsacus comosus</i> .....	II(3): 130
<i>Dipsacus fullonum</i> .....	II(3): 127
<i>Dipsacus sativus</i> .....	II(3): 131
<i>Dittrichia graveolens</i> .....	II(2): 109
<i>Dittrichia viscosa</i> .....	II(2): 104
<i>Dorycnium fulgurans</i> .....	II(2): 151
<i>Dorycnium hirsutum</i> .....	II(2): 151

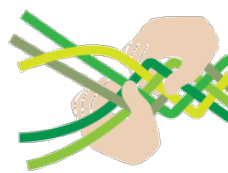
<i>Dorycnium rectum</i> .....	II(2): 152
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> .....	II(2): 149
<i>Dracaena draco</i> .....	I: 92
<i>Dryopteris filix-mas</i> .....	II(1): 32
<i>Dryopteris aemula</i> .....	II(1): 34
<i>Dryopteris affinis</i> .....	II(1): 35
<i>Dryopteris dilatata</i> .....	II(1): 35
<i>Dryopteris expansa</i> .....	II(1): 35
<i>Dryopteris guanchica</i> .....	II(1): 35
<i>Dryopteris oligodonta</i> .....	II(1): 36
<i>Dryopteris oreades</i> .....	II(1): 36
<i>Ecballium elaterium</i> .....	II(3): 110
<i>Elymus elongatus</i> .....	II(1): 293
<i>Elymus farctus</i> .....	II(1): 293
<i>Elymus pungens</i> .....	II(1): 293
<i>Elymus repens</i> .....	II(1): 291
<i>Equisetum</i> .....	I: 59
<i>Equisetum arvense</i> .....	I: 59
<i>Equisetum palustre</i> .....	I: 59
<i>Equisetum ramosissimum</i> .....	I: 59
<i>Equisetum telmateia</i> .....	I: 59
<i>Eruca vesicaria</i> .....	II(1): 248
<i>Euphorbia balsamifera</i> .....	II(1): 266
<i>Euphorbia canariensis</i> .....	I: 161
<i>Fagopyrum esculentum</i> .....	A1: 214
<i>Fagus sylvatica</i> .....	I: 166
<i>Filago pyramidata</i> .....	II(1): 211
<i>Filipendula ulmaria</i> .....	II(3): 330
<i>Filipendula vulgaris</i> .....	II(3): 332
<i>Flueggea tinctoria</i> .....	II(2): 120
<i>Foeniculum vulgare</i> .....	II(3): 380
<i>Fragaria vesca</i> .....	II(3): 333
<i>Frangula alnus</i> .....	II(2): 256
<i>Fraxinus angustifolia</i> .....	II(2): 194
<i>Fraxinus excelsior</i> .....	II(2): 202
<i>Fraxinus ornus</i> .....	II(2): 200
<i>Galactites tomentosus</i> .....	II(1): 212
<i>Genista anglica</i> .....	II(2): 163
<i>Genista austetana</i> .....	II(2): 155
<i>Genista cinerascens</i> .....	II(2): 160
<i>Genista cinerea</i> .....	II(2): 153
<i>Genista falcata</i> .....	II(2): 163
<i>Genista florida</i> .....	II(2): 158
<i>Genista hirsuta</i> .....	II(2): 162



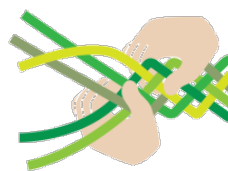
<i>Genista hispanica</i>	II(2): 164
<i>Genista hystrix</i>	II(2): 169
<i>Genista legionensis</i>	II(2): 169
<i>Genista longipes</i>	II(2): 169
<i>Genista obtusiramea</i>	II(2): 161
<i>Genista pilosa</i>	II(2): 155
<i>Genista pumila</i>	II(2): 170
<i>Genista scorpius</i>	II(2): 165
<i>Genista spartoides</i>	II(2): 156
<i>Genista tinctoria</i>	II(2): 156
<i>Genista tricuspidata</i>	II(2): 164
<i>Genista umbellata</i>	II(2): 156
<i>Genista valentina</i>	II(2): 161
<i>Gentiana acaulis</i>	II(3): 143
<i>Gentiana angustifolia</i>	II(3): 143
<i>Gentiana burseri</i>	II(3): 144
<i>Gentiana lutea</i>	II(3): 137
<i>Gentiana verna</i>	II(3): 144
<i>Glaucium corniculatum</i>	II(2): 216
<i>Glaucium flavum</i>	II(2): 215
<i>Glechoma hederacea</i>	II(3): 155
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	I: 225
<i>Halogeton sativus</i>	II(1): 157
<i>Hedera</i>	II(3): 33
<i>Hedera canariensis</i>	II(3): 33
<i>Hedera helix</i>	II(3): 33
<i>Hedera hibernica</i>	II(3): 33
<i>Hedera maderensis</i>	II(3): 33
<i>Helianthemum almeriense</i>	II(2): 63
<i>Helianthemum apenninum</i>	II(2): 65
<i>Helianthemum asperum</i>	II(2): 70
<i>Helianthemum canariense</i>	II(2): 63
<i>Helianthemum cinereum</i>	II(2): 67
<i>Helianthemum hirtum</i>	II(2): 65
<i>Helianthemum ledifolium</i>	II(2): 64
<i>Helianthemum marifolium</i>	II(2): 67
<i>Helianthemum nummularium</i>	II(2): 70
<i>Helianthemum oelandicum</i>	II(2): 70
<i>Helianthemum squamatum</i>	II(2): 71
<i>Helianthemum syriacum</i>	II(2): 72
<i>Helianthemum violaceum</i>	II(2): 73
<i>Helichrysum ambiguum</i>	II(3): 74
<i>Helichrysum italicum</i>	II(3): 66
<i>Helichrysum stoechas</i>	II(3): 69
<i>Helleborus foetidus</i>	II(3): 324
<i>Helleborus viridis</i>	II(3): 324
<i>Hepatica nobilis</i>	II(2): 251
<i>Herniaria</i>	II(3): 40
<i>Herniaria cinerea</i>	II(3): 40
<i>Herniaria fontanesii</i>	II(3): 40
<i>Herniaria fruticosa</i>	II(3): 40
<i>Herniaria glabra</i>	II(3): 40
<i>Herniaria hirsuta</i>	II(3): 40
<i>Herniaria latifolia</i>	II(3): 40
<i>Herniaria lusitanica</i>	II(3): 40
<i>Herniaria scabra</i>	II(3): 40
<i>Humulus lupulus</i>	II(1): 120
<i>Hypericum androsaemum</i>	II(3): 149
<i>Hypericum balearicum</i>	II(3): 149
<i>Hypericum canariense</i>	II(3): 150
<i>Hypericum caprifolium</i>	II(3): 150
<i>Hypericum ericoides</i>	II(3): 150
<i>Hypericum glandulosum</i>	II(3): 151
<i>Hypericum grandifolium</i>	II(3): 151
<i>Hypericum hirsutum</i>	II(3): 152
<i>Hypericum humifusum</i>	II(3): 152
<i>Hypericum maculatum</i>	II(3): 152
<i>Hypericum perforatum</i>	II(3): 152
<i>Hypericum perforatum</i>	II(3): 145
<i>Hypericum reflexum</i>	II(3): 153
<i>Hypericum tetrapterum</i>	II(3): 153
<i>Hypericum tomentosum</i>	II(3): 154
<i>Hyssopus officinalis</i>	II(1): 316
<i>Ilex aquifolium</i>	II(3): 26
<i>Ilex canariensis</i>	II(3): 31
<i>Ilex perado</i>	II(3): 32
<i>Ipomoea batatas</i>	A1: 71, 306
<i>Isoplexis canariensis</i>	II(3): 342
<i>Jasminum fruticans</i>	II(3): 273
<i>Jasminum odoratissimum</i>	II(3): 273
<i>Jasonia tuberosa</i>	II(1): 214
<i>Juniperus thurifera</i>	I: 73
<i>Kleinia nerifolia</i>	II(1): 215
<i>Lablab purpureus</i>	A2: 155
<i>Lactuca sativa</i>	A1: 63, 304
<i>Lagenaria siceraria</i>	A1: 106
<i>Lamarckia aurea</i>	II(1): 294
<i>Lathyrus cicera</i>	A2: 159
<i>Lathyrus ochrus</i>	A2: 166



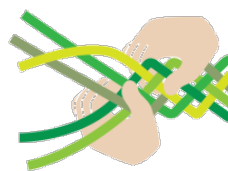
- Lathyrus sativus*..... **A1:** 139  
*Lathyrus tingitanus*..... **A2:** 167  
*Launaea arborescens*..... **II(1):** 218  
*Launaea cervicornis* ..... **II(1):** 221  
*Launaea lanifera* ..... **II(1):** 221  
*Launaea nudicaulis* ..... **II(1):** 221  
*Laurus nobilis*..... **II(3):** 197  
*Laurus novocanariensis*..... **II(3):** 205  
*Lens culinaris* ..... **A2:** 170, 367, 370  
*Lilium candidum* ..... **A2:** 325  
*Lilium martagon* ..... **II(1):** 348  
*Lilium pyrenaicum*..... **II(1):** 348  
*Limonium brassicifolium* ..... **II(3):** 309  
*Limonium catalaunicum* ..... **II(3):** 309  
*Limonium minutum*..... **II(3):** 309  
*Limonium narbonense* ..... **II(3):** 309  
*Limonium ovalifolium*..... **II(3):** 309  
*Limonium pectinatum* ..... **II(3):** 310  
*Limonium sinuatum* ..... **II(3):** 308  
*Limonium virgatum* ..... **II(3):** 310  
*Linum bienne* ..... **II(3):** 259  
*Linum catharticum*..... **II(3):** 260  
*Linum narbonense* ..... **II(3):** 260  
*Linum strictum*..... **II(3):** 261  
*Linum suffruticosum* ..... **II(3):** 259  
*Linum usitatissimum*..... **A1** 170  
*Lithodora fruticosa* ..... **II(1):** 110  
*Lonicera arborea*..... **II(1):** 131  
*Lonicera biflora*..... **II(1):** 131  
*Lonicera etrusca*..... **II(1):** 127  
*Lonicera implexa* ..... **II(1):** 128  
*Lonicera periclymenum* ..... **II(1):** 133  
*Lonicera splendida* ..... **II(1):** 132  
*Lonicera xylosteum*..... **II(1):** 132  
*Luffa cylindrica* ..... **A2:** 91  
*Lupinus albus*..... **A2:** 179  
*Lythrum hyssopifolia* ..... **II(2):** 188  
*Lythrum junceum* ..... **II(2):** 188  
*Lythrum salicaria* ..... **II(2):** 186  
*Lythrum tribalteatum*..... **II(2):** 188  
  
*Macrochloa tenacissima*..... **I:** 191  
*Malus domestica*..... **A1:** 227, 341  
*Malva sylvestris* ..... **I:** 235  
*Mandragora autumnalis* ..... **II(3):** 348  
*Mantisalca salmantica*..... **I:** 138  
*Marrubium alysson* ..... **II(3):** 164  
  
*Marrubium supinum*..... **II(3):** 165  
*Marrubium vulgare*..... **II(3):** 158  
*Medicago arabica* ..... **II(3):** 216  
*Medicago arborea*..... **II(3):** 216  
*Medicago doliata* ..... **II(3):** 216  
*Medicago intertexta* ..... **II(3):** 217  
*Medicago italicica* ..... **II(3):** 217  
*Medicago laciniata* ..... **II(3):** 217  
*Medicago lupulina* ..... **II(3):** 217  
*Medicago minima*..... **II(3):** 218  
*Medicago orbicularis* ..... **II(3):** 218  
*Medicago polymorpha* ..... **II(3):** 218  
*Medicago praecox*..... **II(3):** 219  
*Medicago rigidula*..... **II(3):** 219  
*Medicago sativa* ..... **II(3):** 211  
*Medicago scutellata* ..... **II(3):** 219  
*Medicago truncatula*..... **II(3):** 219  
*Melissa officinalis* ..... **II(3):** 166  
*Mentha × gentilis*..... **A2:** 105  
*Mentha × piperita*..... **A2:** 106  
*Mentha pulegium* ..... **I:** 198  
*Mentha spicata*..... **A2:** 98  
*Mercurialis ambigua*..... **II(1):** 272  
*Mercurialis annua*..... **II(1):** 272  
*Mercurialis tomentosa* ..... **II(1):** 276  
*Mercurialis perennis* ..... **II(1):** 274  
*Merendera filifolia* ..... **II(1):** 354  
*Merendera montana*..... **II(1):** 352  
*Mespilus germanica* ..... **II(2):** 267  
*Montia fontana*..... **II(2):** 217  
*Morus alba*..... **A1:** 181  
*Morus nigra* ..... **A1:** 181  
*Myrica faya* ..... **II(3):** 262  
*Myrica rivas-martinezii* ..... **II(3):** 266  
*Myrtus communis* ..... **II(3):** 267  
  
*Narcissus assoanus*..... **II(3):** 19  
*Narcissus bulbocodium* ..... **II(3):** 16  
*Narcissus cantabricus* ..... **II(3):** 17  
*Narcissus hedraeanthus* ..... **II(3):** 17  
*Narcissus jonquilla* ..... **II(3):** 18  
*Narcissus minor* ..... **II(3):** 24  
*Narcissus papyraceus* ..... **II(3):** 23  
*Narcissus poeticus* ..... **II(3):** 19  
*Narcissus pseudonarcissus* ..... **I:** 96  
*Narcissus rupicola* ..... **II(3):** 25  
*Narcissus serotinus* ..... **II(3):** 23



- Narcissus tazetta*..... **II(3)**: 21  
*Narcissus triandrus* ..... **II(3)**: 24  
*Neochamaelea pulverulenta* .... **II(1)**: 159  
*Nepeta cataria* ..... **II(1)**: 320  
*Nepeta nepetella* ..... **II(1)**: 322  
*Nepeta tuberosa* ..... **II(1)**: 323  
*Nerium oleander* ..... **II(2)**: 18  
*Nigella damascena* ..... **II(2)**: 254  
*Nigella gallica* ..... **II(2)**: 255  
*Nigella papillosa* ..... **II(2)**: 255
- Ocimum basilicum* ..... **A2**: 112  
*Ocimum minimum* ..... **A2**: 119  
*Olea cerasiformis* ..... **II(3)**: 275  
*Olea europaea* ..... **II(3)**: 279  
*Olea europaea* var. *europaea* .....  
..... **A1**: 190, 333, 337  
*Onobrychis argentea* ..... **II(1)**: 343  
*Onobrychis humilis* ..... **II(1)**: 343  
*Onobrychis reuteri* ..... **II(1)**: 343  
*Onobrychis supina* ..... **II(1)**: 344  
*Onobrychis viciifolia* ..... **II(1)**: 340  
*Origanum vulgare* ..... **I**: 203  
*Osmunda regalis* ..... **I**: 69  
*Oxalis acetosella* ..... **II(3)**: 289  
*Oxalis corniculata* ..... **II(3)**: 290
- Paeonia broteri* ..... **II(2)**: 209  
*Paeonia cambessedesii* ..... **II(2)**: 213  
*Paeonia officinalis* ..... **II(2)**: 214  
*Papaver argemone* ..... **II(3)**: 301  
*Papaver dubium* ..... **II(3)**: 300  
*Papaver hybridum* ..... **II(3)**: 301  
*Papaver pinnatifidum* ..... **II(3)**: 302  
*Papaver rhoeas* ..... **I**: 240  
*Papaver somniferum* ..... **II(3)**: 303  
*Paronychia argentea* ..... **II(3)**: 46  
*Paronychia canariensis* ..... **II(3)**: 46  
*Paronychia capitata* ..... **II(3)**: 46  
*Paronychia kapela* ..... **II(3)**: 46  
*Paronychia suffruticosa* ..... **II(3)**: 46  
*Paronychia echinulata* ..... **II(3)**: 46  
*Peganum harmala* ..... **II(3)**: 415  
*Periploca laevigata* ..... **II(1)**: 72  
*Persea indica* ..... **II(1)**: 335  
*Phaseolus coccineus* ..... **A1**: 146, 322  
*Phaseolus lunatus* ..... **A1**: 150
- Phaseolus vulgaris* .....  
..... **A1**: 153, 324, 327, 330  
*Phillyrea angustifolia* ..... **II(3)**: 282  
*Phillyrea latifolia* ..... **II(3)**: 285  
*Phlomis lychnitis* ..... **II(1)**: 324  
*Phlomis crinita* ..... **II(1)**: 330  
*Phlomis herba-venti* ..... **II(1)**: 331  
*Phlomis italicica* ..... **II(1)**: 331  
*Phlomis purpurea* ..... **II(1)**: 328  
*Phoenix canariensis* ..... **II(3)**: 291  
*Phoenix dactylifera* ..... **A1**: 207  
*Phyllitis sagitata* ..... **II(1)**: 46  
*Phyllitis scolopendrium* ..... **II(1)**: 43  
*Picconia excelsa* ..... **II(3)**: 286  
*Pinus canariensis* ..... **II(3)**: 6  
*Pinus pinea* ..... **I**: 82  
*Piptatherum coerulescens* ..... **II(1)**: 297  
*Piptatherum miliaceum* ..... **II(1)**: 295  
*Pistacia atlantica* ..... **II(2)**: 11  
*Pistacia lentiscus* ..... **II(2)**: 6  
*Pistacia terebinthus* ..... **II(2)**: 13  
*Pisum sativum* ..... **A1**: 164  
*Plocama pendula* ..... **II(3)**: 337  
*Plumbago europaea* ..... **II(2)**: 214  
*Polygonatum multiflorum* ..... **II(3)**: 250  
*Polygonatum odoratum* ..... **II(3)**: 248  
*Polypodium* ..... **II(1)**: 51  
*Polypodium cambricum* ..... **II(1)**: 51  
*Polypodium vulgare* ..... **II(1)**: 51  
*Portulaca oleracea* ..... **II(2)**: 224  
*Posidonia oceanica* ..... **II(3)**: 315  
*Primula acaulis* ..... **II(3)**: 322  
*Primula elatior* ..... **II(3)**: 322  
*Primula veris* ..... **II(3)**: 320  
*Prunus avium* ..... **A1**: 241, 344  
*Pteridium aquilinum* ..... **I**: 64  
*Punica granatum* ..... **A1**: 218
- Quercus ilex* ..... **I**: 171  
*Quercus suber* ..... **I**: 177
- Ramonda myconi* ..... **II(1)**: 279  
*Rapistrum rugosum* ..... **II(1)**: 251  
*Reichardia intermedia* ..... **II(1)**: 225  
*Reichardia ligulata* ..... **II(1)**: 225  
*Reichardia picroides* ..... **II(1)**: 223  
*Reichardia tingitana* ..... **II(1)**: 226



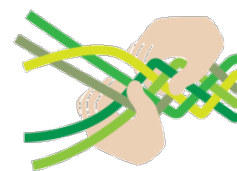
<i>Retama monosperma</i> .....	<b>II(2):</b> 179
<i>Retama rhodorhizoides</i> .....	<b>II(2):</b> 180
<i>Retama sphaerocarpa</i> .....	<b>II(2):</b> 171
<i>Ribes alpinum</i> .....	<b>II(1):</b> 303
<i>Ribes petraeum</i> .....	<b>II(1):</b> 304
<i>Ribes rubrum</i> .....	<b>II(1):</b> 304
<i>Ribes uva-crispa</i> .....	<b>II(1):</b> 301
<i>Roemeria hybrida</i> .....	<b>II(2):</b> 217
<i>Rosmarinus officinalis</i> .....	<b>I</b> : 208
<i>Rubus bollei</i> .....	<b>II(2):</b> 273
<i>Rubus brigantinus</i> .....	<b>II(2):</b> 274
<i>Rubus caesius</i> .....	<b>II(2):</b> 270
<i>Rubus canescens</i> .....	<b>II(2):</b> 274
<i>Rubus castellarnaui</i> .....	<b>II(2):</b> 274
<i>Rubus cyclops</i> .....	<b>II(2):</b> 274
<i>Rubus hirtus</i> .....	<b>II(2):</b> 275
<i>Rubus idaeus</i> .....	<b>II(2):</b> 277
<i>Rubus lainzii</i> .....	<b>II(2):</b> 275
<i>Rubus radula</i> .....	<b>II(2):</b> 275
<i>Rubus saxatilis</i> .....	<b>II(2):</b> 276
<i>Rubus ulmifolius</i> .....	<b>I:</b> 254
<i>Rubus vagabundus</i> .....	<b>II(2):</b> 276
<i>Rubus vestitus</i> .....	<b>II(2):</b> 276
<i>Rumex lunaria</i> .....	<b>II(3):</b> 311
<i>Rumex pulcher</i> .....	<b>I:</b> 245
<i>Ruscus aculeatus</i> .....	<b>II(3):</b> 251
<i>Ruscus hypophyllum</i> .....	<b>II(3):</b> 255
<i>Ruta</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Ruta angustifolia</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Ruta chaleensis</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Ruta microcarpa</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Ruta montana</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Ruta pinnata</i> .....	<b>II(2):</b> 296
<i>Salicornia ramosissima</i> .....	<b>II(2):</b> 38
<i>Sambucus ebulus</i> .....	<b>II(1):</b> 137
<i>Sambucus nigra</i> .....	<b>I:</b> 102
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ....	<b>II(3):</b> 75
<i>Santolina oblongifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 80
<i>Santolina rosmarinifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 82
<i>Santolina viscosa</i> .....	<b>II(3):</b> 81
<i>Saponaria ocymoides</i> .....	<b>II(1):</b> 151
<i>Saponaria officinalis</i> .....	<b>II(1):</b> 149
<i>Satureja</i> .....	<b>II(3):</b> 172
<i>Satureja cuneifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 172
<i>Satureja innota</i> .....	<b>II(3):</b> 172
<i>Satureja intricata</i> .....	<b>II(3):</b> 172
<i>Satureja montana</i> .....	<b>II(3):</b> 172
<i>Scandix australis</i> .....	<b>II(3):</b> 387
<i>Scandix pecten-veneris</i> .....	<b>II(3):</b> 390
<i>Scirpoides holoschoenus</i> .....	<b>II(3):</b> 115
<i>Scolymus hispanicus</i> .....	<b>I:</b> 141
<i>Scorzonera angustifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 85
<i>Scorzonera hispanica</i> .....	<b>II(3):</b> 85
<i>Scorzonera humilis</i> .....	<b>II(3):</b> 86
<i>Scorzonera laciniata</i> .....	<b>II(3):</b> 84
<i>Sechium edule</i> .....	<b>A2:</b> 94
<i>Sedum acre</i> .....	<b>II(1):</b> 232
<i>Sedum album</i> .....	<b>II(1):</b> 233
<i>Sedum arenarium</i> .....	<b>II(1):</b> 239
<i>Sedum brevifolium</i> .....	<b>II(1):</b> 240
<i>Sedum caespitosum</i> .....	<b>II(1):</b> 240
<i>Sedum dasyphyllum</i> .....	<b>II(1):</b> 240
<i>Sedum forsterianum</i> .....	<b>II(1):</b> 241
<i>Sedum gypsicola</i> .....	<b>II(1):</b> 241
<i>Sedum hirsutum</i> .....	<b>II(1):</b> 242
<i>Sedum mucizonia</i> .....	<b>II(1):</b> 242
<i>Sedum rubens</i> .....	<b>II(1):</b> 242
<i>Sedum rupestre</i> .....	<b>II(1):</b> 243
<i>Sedum sediforme</i> .....	<b>II(1):</b> 236
<i>Sideritis bourgaeana</i> .....	<b>II(3):</b> 193
<i>Sideritis canariensis</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis chamaedryfolia</i> .....	<b>II(3):</b> 182
<i>Sideritis endressii</i> .....	<b>II(3):</b> 182
<i>Sideritis eriocephala</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis ferrensis</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis fruticulosa</i> .....	<b>II(3):</b> 188
<i>Sideritis glacialis</i> .....	<b>II(3):</b> 188
<i>Sideritis gomerae</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis hyssopifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 187
<i>Sideritis ibanyezii</i> .....	<b>II(3):</b> 182
<i>Sideritis ilicifolia</i> .....	<b>II(3):</b> 183
<i>Sideritis incana</i> .....	<b>II(3):</b> 183
<i>Sideritis laxespicata</i> .....	<b>II(3):</b> 184
<i>Sideritis leucantha</i> .....	<b>II(3):</b> 194
<i>Sideritis lotsyi</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis montana</i> .....	<b>II(3):</b> 184
<i>Sideritis nutans</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis oroteneriffae</i> .....	<b>II(3):</b> 195
<i>Sideritis osteoxylla</i> .....	<b>II(3):</b> 184
<i>Sideritis paulii</i> .....	<b>II(3):</b> 185
<i>Sideritis pusilla</i> .....	<b>II(3):</b> 185
<i>Sideritis romana</i> .....	<b>II(3):</b> 186
<i>Sideritis soluta</i> .....	<b>II(3):</b> 178



<i>Sideritis subgénero Marrubiastrum</i> .....	
..... <b>II(3): 195</b>	
<i>Sideritis sventenii</i> .....	<b>II(3): 195</b>
<i>Sideritis tragoriganum</i> .....	<b>II(3): 190</b>
<i>Silene vulgaris</i> .....	<b>I: 110</b>
<i>Silybum marianum</i> .....	<b>I: 145</b>
<i>Sisymbrium crassifolium</i> .....	<b>II(3): 103</b>
<i>Sisymbrium irio</i> .....	<b>II(3): 103</b>
<i>Sisymbrium officinale</i> .....	<b>II(3): 102</b>
<i>Sisymbrium orientale</i> .....	<b>II(3): 104</b>
<i>Smilax aspera</i> .....	<b>II(2): 331</b>
<i>Smilax canariensis</i> .....	<b>II(2): 335</b>
<i>Solanum chaucha</i> .....	<b>A1: 260</b>
<i>Solanum dulcamara</i> .....	<b>II(2): 343</b>
<i>Solanum lycopersicum</i> .....	
..... 264, 347, 350, 352, 355, 357	
<i>Solanum nigrum</i> .....	<b>II(2): 346</b>
<i>Solanum tuberosum</i> .....	<b>A1: 281, 359</b>
<i>Solanum vespertilio</i> .....	<b>II(2): 349</b>
<i>Solanum villosum</i> .....	<b>II(2): 350</b>
<i>Sonchus acaulis</i> .....	<b>II(3): 92</b>
<i>Sonchus arvensis</i> .....	<b>II(3): 92</b>
<i>Sonchus asper</i> .....	<b>II(3): 87</b>
<i>Sonchus brachylobus</i> .....	<b>II(3): 92</b>
<i>Sonchus bulbosus</i> .....	<b>II(3): 93</b>
<i>Sonchus congestus</i> .....	<b>II(3): 93</b>
<i>Sonchus crassifolius</i> .....	<b>II(3): 93</b>
<i>Sonchus hierrensis</i> .....	<b>II(3): 94</b>
<i>Sonchus gandogerri</i> .....	<b>II(3): 94</b>
<i>Sonchus gomerensis</i> .....	<b>II(3): 94</b>
<i>Sonchus maritimus</i> .....	<b>II(3): 94</b>
<i>Sonchus oleraceus</i> .....	<b>II(3): 89</b>
<i>Sonchus pinnatifidus</i> .....	<b>II(3): 95</b>
<i>Sonchus tenerrimus</i> .....	<b>II(3): 96</b>
<i>Sonchus wildpretii</i> .....	<b>II(3): 95</b>
<i>Sorbus aria</i> .....	<b>II(2): 280</b>
<i>Sorbus aucuparia</i> .....	<b>II(2): 284</b>
<i>Sorbus domestica</i> .....	<b>II(2): 287</b>
<i>Sorbus intermedia</i> .....	<b>II(2): 282</b>
<i>Sorbus latifolia</i> .....	<b>II(2): 283</b>
<i>Sorbus torminalis</i> .....	<b>II(2): 283</b>
<i>Spartium junceum</i> .....	<b>II(2): 181</b>
<i>Spartocytisus filipes</i> .....	<b>II(3): 224</b>
<i>Spartocytisus supranubius</i> .....	<b>II(3): 221</b>
<i>Stachys arvensis</i> .....	<b>II(2): 125</b>
<i>Stachys circinata</i> .....	<b>II(2): 126</b>
<i>Stachys germanica</i> .....	<b>II(2): 126</b>
<i>Stachys heraclea</i> .....	<b>II(2): 126</b>
<i>Stachys ocymastrum</i> .....	<b>II(2): 127</b>
<i>Stachys recta</i> .....	<b>II(2): 127</b>
<i>Stachys officinalis</i> .....	<b>II(2): 123</b>
<i>Stachys sylvatica</i> .....	<b>II(2): 128</b>
<i>Stellaria alsine</i> .....	<b>II(2): 36</b>
<i>Stellaria holostea</i> .....	<b>II(2): 36</b>
<i>Stellaria media</i> .....	<b>II(2): 34</b>
<i>Stellaria neglecta</i> .....	<b>II(2): 37</b>
<i>Stellaria pallida</i> .....	<b>II(2): 37</b>
<i>Stipa gigantea</i> .....	<b>II(1): 298</b>
<i>Tamus communis</i> .....	<b>II(3): 122</b>
<i>Tamus edulis</i> .....	<b>II(3): 126</b>
<i>Taraxacum officinale</i> .....	<b>I: 149</b>
<i>Taxus baccata</i> .....	<b>I: 87</b>
<i>Thapsia villosa</i> .....	<b>II(2): 373</b>
<i>Thymbra capitata</i> .....	<b>II(1): 332</b>
<i>Thymelaea argentata</i> .....	<b>II(3): 357</b>
<i>Thymelaea hirsuta</i> .....	<b>II(3): 354</b>
<i>Thymelaea ruizii</i> .....	<b>II(3): 357</b>
<i>Thymelaea tartonraira</i> .....	<b>II(3): 357</b>
<i>Thymelaea tinctoria</i> .....	<b>II(3): 358</b>
<i>Thymelaea velutina</i> .....	<b>II(3): 358</b>
<i>Thymus mastichina</i> .....	<b>I: 217</b>
<i>Thymus moroderi</i> .....	<b>I: 222</b>
<i>Tilia cordata</i> .....	<b>II(3): 364</b>
<i>Tilia platyphyllos</i> .....	<b>II(3): 360</b>
<i>Tragopogon crocifolius</i> .....	<b>II(2): 111</b>
<i>Tragopogon dubius</i> .....	<b>II(2): 111</b>
<i>Tragopogon porrifolius</i> .....	<b>II(2): 110</b>
<i>Tragopogon pratensis</i> .....	<b>II(2): 112</b>
<i>Tribulus terrestris</i> .....	<b>II(3): 418</b>
<i>Trifolium alpinum</i> .....	<b>II(1): 345</b>
<i>Trifolium pratense</i> .....	<b>A2: 191</b>
<i>Trifolium repens</i> .....	<b>A2: 198</b>
<i>Trigonella foenum-graecum</i> .....	<b>A2: 200</b>
<i>Ulmus glabra</i> .....	<b>II(3): 366</b>
<i>Ulmus minor</i> .....	<b>II(3): 370</b>
<i>Umbilicus gaditanus</i> .....	<b>II(1): 247</b>
<i>Umbilicus rupestris</i> .....	<b>II(1): 244</b>
<i>Urginea marítima</i> .....	<b>I: 229</b>
<i>Urospermum dalechampii</i> .....	<b>II(1): 228</b>
<i>Urospermum picroides</i> .....	<b>II(1): 227</b>
<i>Urtica dioica</i> .....	<b>I: 270</b>
<i>Urtica membranacea</i> .....	<b>II(3): 395</b>



- Urtica morifolia*..... **II(3)**: 396  
*Urtica pilulifera*..... **II(3)**: 396  
*Urtica urens*..... **II(3)**: 391
- Vaccinium myrtillus*..... **II(1)**: 262  
*Vaccinium uliginosum* ..... **II(1)**: 264  
*Valeriana montana* ..... **II(3)**: 404  
*Valeriana officinalis* ..... **II(3)**: 401  
*Valeriana pyrenaica* ..... **II(3)**: 405  
*Valeriana tuberosa* ..... **II(3)**: 405  
*Valerianella locusta*..... **II(3)**: 407  
*Valerianella microcarpa* ..... **II(3)**: 408  
*Veratrum album*..... **II(3)**: 256  
*Verbascum boerhavii*..... **II(2)**: 328  
*Verbascum creticum* ..... **II(2)**: 328  
*Verbascum dentifolium* ..... **II(2)**: 328  
*Verbascum giganteum* ..... **II(2)**: 329  
*Verbascum lychnitis*..... **II(2)**: 329  
*Verbascum pulverulentum* ..... **II(2)**: 314  
*Verbascum rotundifolium* ..... **II(2)**: 330  
*Verbascum sinuatum* ..... **II(2)**: 319  
*Verbascum thapsus* ..... **II(2)**: 323  
*Verbascum virgatum*..... **II(2)**: 330  
*Veronica anagallis-aquatica* ... **II(3)**: 344  
*Veronica beccabunga* ..... **II(3)**: 343  
*Veronica cymbalaria* ..... **II(3)**: 345  
*Veronica hederifolia* ..... **II(3)**: 346  
*Veronica officinalis* ..... **II(3)**: 345  
*Veronica persica*..... **II(3)**: 346



- Veronica serpyllifolia*..... **II(3)**: 347  
*Veronica tenuifolia*..... **II(3)**: 347  
*Viburnum lantana* ..... **II(1)**: 141  
*Viburnum opulus*..... **II(1)**: 146  
*Viburnum rigidum*..... **II(1)**: 147  
*Viburnum tinus*..... **II(1)**: 144  
*Vicia articulata* ..... **A2**: 207  
*Vicia ervilia*..... **A2**: 215  
*Vicia faba* ..... **A2**: 223, 373, 376  
*Vicia narbonensis*..... **A2**: 238  
*Vicia sativa*..... **A2**: 241  
*Vigna unguiculata* subsp. *unguiculata*....  
..... **A2**: 248  
*Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*  
..... **A2**: 254  
*Vinca difformis*..... **II(2)**: 25  
*Vinca major*..... **II(2)**: 27  
*Vinca minor*..... **II(2)**: 28  
*Vincetoxicum hirundinaria* ..... **II(1)**: 75  
*Vincetoxicum nigrum* ..... **II(1)**: 77  
*Viscum album*..... **II(3)**: 409  
*Viscum cruciatum*..... **II(3)**: 413  
*Visnea mocanera*..... **II(3)**: 350
- Xanthium strumarium* ..... **II(2)**: 113
- Ziziphora aragonensis* ..... **II(2)**: 130  
*Ziziphora hispanica* ..... **II(2)**: 129  
*Ziziphus lotus* ..... **II(2)**: 259