

INVENTARI DE LA FLORA

Llistat de flora Banc de Dades de Biodiversitat segons quadrat MGRS (Military Grid Reference System) de 10 x 10 km (Font 2006). Aquest llistat és orientatiu del que es pot trobar a la zona d'estudi, doncs el quadrat UTM CG68 inclou un sector molt més ampli que l'indret afectat per l'aeroport, i un nombre major d'hàbitats, sobretot pel que fa a ambients euro-siberianes i d'alta muntanya.

Llista dels tàxons del/dels quadrats MGRS (Military Grid Reference System): 'CG68'

Gènere espècie subespècie

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1.- <i>Abies alba</i> | 36.- <i>Anthyllis vulneraria</i> | 67.- <i>Asplenium trichomanes</i> |
| 2.- <i>Acer monspessulanum</i> | subsp. <i>forondae</i> | 68.- <i>Asplenium trichomanes</i> |
| 3.- <i>Acer opalus</i> | 37.- <i>Anthyllis vulneraria</i> | subsp. <i>trichomanes</i> |
| 4.- <i>Achillea millefolium</i> | subsp. <i>vulnerarioides</i> | 69.- <i>Aster novi-belgii</i> |
| 5.- <i>Achillea odorata</i> | 38.- <i>Antirrhinum majus</i> | 70.- <i>Asterolinon linum-</i> |
| 6.- <i>Achillea odorata</i> subsp. <i>odorata</i> | 39.- <i>Antirrhinum molle</i> | stellatum |
| 7.- <i>Adiantum capillus-</i> | 40.- <i>Aphyllanthes</i> | 71.- <i>Astragalus glycyphyllos</i> |
| veneris | monspeliensis | 72.- <i>Astragalus</i> |
| 8.- <i>Agrimonia eupatoria</i> | 41.- <i>Aquilegia vulgaris</i> | monspessulanus |
| 9.- <i>Agrimonia eupatoria</i> | 42.- <i>Aquilegia vulgaris</i> | 73.- <i>Atractylis cancellata</i> |
| subsp. <i>eupatoria</i> | subsp. <i>vulgaris</i> | 74.- <i>Avena sativa</i> |
| 10.- <i>Agrostis capillaris</i> | 43.- <i>Arabidopsis thaliana</i> | 75.- <i>Avenula bromoides</i> |
| 11.- <i>Agrostis capillaris</i> | 44.- <i>Arabis hirsuta</i> | 76.- <i>Avenula pratensis</i> |
| subsp. <i>capillaris</i> | 45.- <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> | 77.- <i>Avenula pratensis</i> |
| 12.- <i>Agrostis stolonifera</i> | 46.- <i>Arenaria serpyllifolia</i> | subsp. <i>iberica</i> |
| 13.- <i>Aira caryophylla</i> | 47.- <i>Arenaria serpyllifolia</i> | 78.- <i>Biscutella laevigata</i> |
| 14.- <i>Aira caryophylla</i> | subsp. <i>serpyllifolia</i> | 79.- <i>Biscutella laevigata</i> |
| subsp. <i>caryophylla</i> | 48.- <i>Argyrolobium zanonii</i> | subsp. <i>laevigata</i> |
| 15.- <i>Alliaria petiolata</i> | 49.- <i>Aristolochia pistolochia</i> | 80.- <i>Brachypodium</i> |
| 16.- <i>Alnus glutinosa</i> | 50.- <i>Arrhenatherum elatius</i> | phoenicoides |
| 17.- <i>Alopecurus pratensis</i> | 51.- <i>Arrhenatherum elatius</i> | 81.- <i>Brachypodium retusum</i> |
| 18.- <i>Alyssum alpestre</i> | subsp. <i>elatius</i> | 82.- <i>Brachypodium</i> |
| 19.- <i>Alyssum alpestre</i> | 52.- <i>Arrhenatherum elatius</i> | sylvaticum |
| subsp. <i>serpyllifolium</i> | subsp. <i>sardoum</i> | 83.- <i>Brassica repanda</i> |
| 20.- <i>Alyssum alyssoides</i> | 53.- <i>Artemisia alba</i> | 84.- <i>Briza media</i> |
| 21.- <i>Amaranthus albus</i> | 54.- <i>Artemisia campestris</i> | 85.- <i>Bromus catharticus</i> |
| 22.- <i>Amaranthus blitoides</i> | 55.- <i>Artemisia campestris</i> | 86.- <i>Bromus erectus</i> |
| 23.- <i>Amaranthus deflexus</i> | subsp. <i>campestris</i> | 87.- <i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i> |
| 24.- <i>Amaranthus hybridus</i> | 56.- <i>Artemisia campestris</i> | |
| 25.- <i>Amaranthus hybridus</i> | subsp. <i>glutinosa</i> | 88.- <i>Bromus hordeaceus</i> |
| subsp. <i>bouchonii</i> | 57.- <i>Artemisia herba-alba</i> | 89.- <i>Bromus madritensis</i> |
| 26.- <i>Amaranthus retroflexus</i> | 58.- <i>Artemisia vulgaris</i> | 90.- <i>Bromus squarrosus</i> |
| 27.- <i>Amelanchier ovalis</i> | 59.- <i>Arundo donax</i> | 91.- <i>Bromus sterilis</i> |
| 28.- <i>Anacyclus clavatus</i> | 60.- <i>Asperula cynanchica</i> | 92.- <i>Bromus tectorum</i> |
| 29.- <i>Anagallis arvensis</i> | 61.- <i>Asperula cynanchica</i> | 93.- <i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> |
| 30.- <i>Anarrhinum</i> | subsp. <i>brachysiphon</i> | 94.- <i>Buddleja davidii</i> |
| bellidifolium | 62.- <i>Asplenium adiantum-</i> | 95.- <i>Bufonia tenuifolia</i> |
| 31.- <i>Anchusa arvensis</i> | nigrum | 96.- <i>Bupleurum frutescens</i> |
| 32.- <i>Anchusa italica</i> | 63.- <i>Asplenium adiantum-</i> | 97.- <i>Bupleurum praealtum</i> |
| 33.- <i>Anemone hepatica</i> | nigrum subsp. <i>adiantum-</i> | 98.- <i>Bupleurum rigidum</i> |
| 34.- <i>Angelica sylvestris</i> | nigrum | 99.- <i>Buxus sempervirens</i> |
| 35.- <i>Anthoxanthum</i> | 64.- <i>Asplenium adiantum-</i> | 100.- <i>Calendula officinalis</i> |
| odoratum | nigrum subsp. <i>onopteris</i> | 101.- <i>Calepina irregularis</i> |
| | 65.- <i>Asplenium fontanum</i> | 102.- <i>Campanula erinus</i> |
| | 66.- <i>Asplenium ruta-muraria</i> | |

- 103.- *Campanula persicifolia*
104.- *Campanula rapunculoides*
105.- *Campanula rotundifolia*
106.- *Campanula rotundifolia* subsp. *catalanica*
107.- *Campanula trachelium*
108.- *Capsella bursa-pastoris*
109.- *Capsella bursa-pastoris* subsp. *bursa-pastoris*
110.- *Cardamine impatiens*
111.- *Carduus tenuiflorus*
112.- *Carex caryophyllea*
113.- *Carex flava* subsp. *lepidocarpa*
114.- *Carex halleriana*
115.- *Carex humilis*
116.- *Carex muricata* subsp. *divulsa*
117.- *Carex ovalis*
118.- *Carlina vulgaris*
119.- *Carlina vulgaris* subsp. *vulgaris*
120.- *Carum carvi*
121.- *Castanea sativa*
122.- *Celtis australis*
123.- *Centaurea alba*
124.- *Centaurea calcitrapa*
125.- *Centaurea cyanus*
126.- *Centaurea jacea*
127.- *Centaurea paniculata* subsp. *leucophaea*
128.- *Cephalanthera longifolia*
129.- *Cephalaria leucantha*
130.- *Cerastium brachypetalum*
131.- *Cerastium brachypetalum* subsp. *tauricum*
132.- *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*
133.- *Cerastium pumilum*
134.- *Chaerophyllum aureum*
135.- *Chamaespartium sagittale*
136.- *Chamaespartium sagittale* subsp. *sagittale*
137.- *Chenopodium album*
138.- *Chenopodium botrys*
139.- *Chondrilla juncea*
140.- *Cichorium intybus*
141.- *Cirsium eriophorum*
142.- *Cirsium palustre*
143.- *Cirsium vulgare*
144.- *Cistus laurifolius*
145.- *Cleistogenes serotina*
146.- *Clematis recta*
147.- *Clematis vitalba*
148.- *Convolvulus arvensis*
149.- *Convolvulus cantabrica*
150.- *Conyza canadensis*
151.- *Coriaria myrtifolia*
152.- *Coris monspeliensis*
153.- *Cornus sanguinea*
154.- *Coronilla emerus*
155.- *Coronilla emerus* subsp. *emerus*
156.- *Coronilla scorpioides*
157.- *Coronilla varia*
158.- *Corylus avellana*
159.- *Crataegus monogyna*
160.- *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*
161.- *Crepis capillaris*
162.- *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia*
163.- *Crucianella angustifolia*
164.- *Cruciata glabra*
165.- *Cucubalus baccifer*
166.- *Cynodon dactylon*
167.- *Cynoglossum cheirifolium*
168.- *Cynoglossum creticum*
169.- *Cynosurus cristatus*
170.- *Cytisophyllum sessilifolium*
171.- *Dactylis glomerata*
172.- *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*
173.- *Daucus carota*
174.- *Daucus carota* subsp. *carota*
175.- *Deschampsia flexuosa*
176.- *Descurainia sophia*
177.- *Dianthus carthusianorum*
178.- *Dichanthium ischaemum*
179.- *Dictamnus albus*
180.- *Digitalis lutea*
181.- *Digitalis lutea* subsp. *lutea*
182.- *Dipcadi serotinum*
183.- *Diploaxis eruroides*
184.- *Dipsacus fullonum* subsp. *fullonum*
185.- *Dorycnium hirsutum*
186.- *Dorycnium pentaphyllum*
187.- *Dorycnium pentaphyllum* subsp. *pentaphyllum*
188.- *Dryopteris filix-mas*
189.- *Dryopteris filix-mas* subsp. *filix-mas*
190.- *Echinops ritro*
191.- *Echium vulgare*
192.- *Elymus caninus*
193.- *Epilobium hirsutum*
194.- *Epipactis helleborine*
195.- *Equisetum arvense*
196.- *Equisetum ramosissimum*
197.- *Eragrostis barrelieri*
198.- *Erodium cicutarium*
199.- *Erophila verna*
200.- *Erucastrum nasturtiifolium*
201.- *Eryngium campestre*
202.- *Eupatorium cannabinum*
203.- *Euphorbia amygdaloides*
204.- *Euphorbia chamaesyce*
205.- *Euphorbia characias*
206.- *Euphorbia characias* subsp. *characias*
207.- *Euphorbia cyparissias*
208.- *Euphorbia flavicoma*
209.- *Euphorbia flavicoma* subsp. *mariolensis*
210.- *Euphorbia flavicoma* subsp. *verrucosa*
211.- *Euphorbia nicaeensis*
212.- *Euphorbia serrata*
213.- *Festuca gautieri*
214.- *Festuca heterophylla*
215.- *Festuca ovina*
216.- *Festuca pratensis*
217.- *Festuca pratensis* subsp. *pratensis*
218.- *Festuca rubra*
219.- *Festuca rubra* subsp. *commutata*
220.- *Festuca rubra* subsp. *rubra*
221.- *Filago minima*
222.- *Filipendula ulmaria*
223.- *Foeniculum vulgare*

- 224.- *Foeniculum vulgare*
subsp. *vulgare*
- 225.- *Fragaria vesca*
- 226.- *Fraxinus excelsior*
- 227.- *Fumana ericoides*
- 228.- *Fumana procumbens*
- 229.- *Fumaria officinalis*
- 230.- *Galeopsis ladanum*
- 231.- *Galeopsis ladanum*
subsp. *angustifolia*
- 232.- *Galeopsis tetrahit*
- 233.- *Galeopsis tetrahit*
subsp. *tetrahit*
- 234.- *Galinsoga parviflora*
- 235.- *Galium aparine*
- 236.- *Galium aparine* subsp.
aparine
- 237.- *Galium lucidum*
- 238.- *Galium lucidum*
subsp. *lucidum*
- 239.- *Galium maritimum*
- 240.- *Galium mollugo*
- 241.- *Galium verum*
- 242.- *Galium verum* subsp.
verum
- 243.- *Genista balansae*
subsp. *europaea*
- 244.- *Genista cinerea*
subsp. *ausetana*
- 245.- *Genista hispanica*
subsp. *hispanica*
- 246.- *Genista scorpius*
- 247.- *Genista scorpius*
subsp. *scorpius*
- 248.- *Geranium robertianum*
- 249.- *Geranium*
sanguineum
- 250.- *Glaucium*
corniculatum
- 251.- *Globularia vulgaris*
- 252.- *Gypsophila struthium*
- 253.- *Gypsophila struthium*
subsp. *hispanica*
- 254.- *Hedera helix*
- 255.- *Helianthemum*
nummularium
- 256.- *Helianthemum*
nummularium subsp.
tomentosum
- 257.- *Helianthemum*
oelandicum subsp. *italicum*
- 258.- *Helianthus tuberosus*
- 259.- *Helichrysum stoechas*
- 260.- *Helleborus foetidus*
- 261.- *Herniaria glabra*
- 262.- *Herniaria hirsuta*
- 263.- *Hieracium glaucinum*
- 264.- *Hieracium murorum*
- 265.- *Hieracium pilosella*
- 266.- *Hieracium sabaudum*
- 267.- *Hieracium tardans*
- 268.- *Hippocrepis comosa*
- 269.- *Holcus lanatus*
- 270.- *Hordeum murinum*
subsp. *leporinum*
- 271.- *Hordeum murinum*
subsp. *murinum*
- 272.- *Humulus lupulus*
- 273.- *Hyoscyamus niger*
- 274.- *Hypecoum*
procumbens subsp.
grandiflorum
- 275.- *Hypericum montanum*
- 276.- *Hypericum perforatum*
- 277.- *Hypericum*
tetrapterum
- 278.- *Hypericum*
tetrapterum subsp.
tetrapterum
- 279.- *Hypochoeris radicata*
- 280.- *Hyssopus officinalis*
- 281.- *Iberis amara*
- 282.- *Ilex aquifolium*
- 283.- *Inula conyza*
- 284.- *Ipomoea purpurea*
- 285.- *Jasione montana*
- 286.- *Jasonia saxatilis*
- 287.- *Juglans regia*
- 288.- *Juncus acutiflorus*
- 289.- *Juncus effusus*
- 290.- *Juncus inflexus*
- 291.- *Juniperus communis*
- 292.- *Juniperus communis*
subsp. *communis*
- 293.- *Juniperus phoenicea*
subsp. *phoenicea*
- 294.- *Knautia arvensis*
- 295.- *Knautia dipsacifolia*
- 296.- *Kochia scoparia*
- 297.- *Koeleria vallesiana*
- 298.- *Lactuca perennis*
- 299.- *Lactuca serriola*
- 300.- *Lactuca viminea*
- 301.- *Lamium amplexicaule*
- 302.- *Lamium amplexicaule*
subsp. *amplexicaule*
- 303.- *Lapsana communis*
- 304.- *Lapsana communis*
subsp. *communis*
- 305.- *Lathraea clandestina*
- 306.- *Lathyrus angulatus*
- 307.- *Lathyrus cirrhosus*
- 308.- *Lathyrus pratensis*
- 309.- *Lathyrus sylvestris*
- 310.- *Lathyrus sylvestris*
subsp. *pyrenaicus*
- 311.- *Lavandula angustifolia*
- 312.- *Lavandula angustifolia*
subsp. *pyrenaica*
- 313.- *Lavandula latifolia*
- 314.- *Lens culinaris* subsp.
nigricans
- 315.- *Leontodon hispidus*
- 316.- *Leontodon hispidus*
subsp. *hispidus*
- 317.- *Leontodon pyrenaicus*
subsp. *pyrenaicus*
- 318.- *Leontodon*
taraxacoides subsp.
hispidus
- 319.- *Lepidium virginicum*
- 320.- *Lepidium virginicum*
subsp. *virginicum*
- 321.- *Leucanthemum*
vulgare
- 322.- *Ligustrum vulgare*
- 323.- *Linaria arvensis*
- 324.- *Linaria arvensis*
subsp. *arvensis*
- 325.- *Linaria minor*
- 326.- *Linaria minor* subsp.
minor
- 327.- *Linaria organifolia*
subsp. *cadevallii*
- 328.- *Linaria vulgaris*
- 329.- *Linaria vulgaris* subsp.
italica
- 330.- *Linum tenuifolium*
subsp. *salsoloides*
- 331.- *Lithospermum*
fruticosum
- 332.- *Lolium multiflorum*
- 333.- *Lolium perenne*
- 334.- *Lonicera etrusca*
- 335.- *Lonicera*
periclymenum
- 336.- *Lonicera*
periclymenum subsp.
periclymenum
- 337.- *Lonicera pyrenaica*
- 338.- *Lonicera xylosteum*
- 339.- *Lotus corniculatus*
- 340.- *Lotus corniculatus*
subsp. *corniculatus*
- 341.- *Lotus corniculatus*
subsp. *delortii*
- 342.- *Lotus pedunculatus*
- 343.- *Lunaria annua*
- 344.- *Luzula forsteri*
- 345.- *Lycopus europaeus*
- 346.- *Lythrum salicaria*

- 347.- *Malva sylvestris*
348.- *Medicago lupulina*
349.- *Medicago sativa*
350.- *Medicago sativa*
subsp. *sativa*
351.- *Medicago suffruticosa*
352.- *Melica ciliata*
353.- *Melica ciliata* subsp.
magnolii
354.- *Melilotus alba*
355.- *Mentha longifolia*
356.- *Mercurialis perennis*
357.- *Mercurialis tomentosa*
358.- *Micropus erectus*
359.- *Micropyrum tenellum*
360.- *Mirabilis jalapa*
361.- *Moehringia trinervia*
362.- *Molinia coerulea*
363.- *Molinia coerulea*
subsp. *arundinacea*
364.- *Myosotis ramosissima*
365.- *Myosotis ramosissima*
subsp. *ramosissima*
366.- *Myosotis stricta*
367.- *Narcissus poeticus*
368.- *Odontides verna*
subsp. *serotina*
369.- *Odontides verna*
subsp. *verna*
370.- *Odontides viscosa*
371.- *Odontides viscosa*
subsp. *australis*
372.- *Oenothera biennis*
373.- *Olea europaea*
374.- *Onobrychis saxatilis*
375.- *Onobrychis supina*
376.- *Onobrychis supina*
subsp. *supina*
377.- *Ononis aragonensis*
378.- *Ononis spinosa*
379.- *Ononis spinosa*
subsp. *antiquorum*
380.- *Ononis tridentata*
381.- *Origanum vulgare*
382.- *Orobanche gracilis*
383.- *Papaver hybridum*
384.- *Papaver rhoeas*
385.- *Parietaria officinalis*
subsp. *judaica*
386.- *Pastinaca sativa*
subsp. *sylvestris*
387.- *Petrorhagia prolifera*
388.- *Peucedanum*
oreoselinum
389.- *Phalaris canariensis*
390.- *Phleum phleoides*
391.- *Picris hieracioides*
392.- *Pimpinella saxifraga*
393.- *Pinus nigra*
394.- *Pinus nigra* subsp.
salzmannii
395.- *Pinus sylvestris*
396.- *Pistacia terebinthus*
397.- *Plantago lanceolata*
398.- *Plantago major*
399.- *Plantago media*
400.- *Plantago*
sempervirens
401.- *Plantago*
sempervirens subsp.
sempervirens
402.- *Plantago subulata*
403.- *Plantago subulata*
subsp. *holosteam*
404.- *Platanus Xhispanica*
405.- *Poa annua*
406.- *Poa annua* subsp.
annua
407.- *Poa bulbosa*
408.- *Poa flaccidula*
409.- *Poa nemoralis*
410.- *Poa pratensis*
411.- *Poa pratensis* subsp.
angustifolia
412.- *Poa pratensis* subsp.
pratensis
413.- *Poa trivialis*
414.- *Poa trivialis* subsp.
trivialis
415.- *Polygala calcarea*
416.- *Polygala vulgaris*
417.- *Polygonum aviculare*
418.- *Polygonum bistorta*
419.- *Polygonum*
convolvulus
420.- *Polygonum*
lapathifolium
421.- *Polygonum persicaria*
422.- *Polypodium vulgare*
423.- *Populus alba*
424.- *Populus nigra*
425.- *Portulaca oleracea*
426.- *Potentilla*
neumanniana
427.- *Primula veris* subsp.
columnae
428.- *Prunella laciniata*
429.- *Prunella vulgaris*
430.- *Prunus avium*
431.- *Prunus mahaleb*
432.- *Prunus spinosa*
433.- *Psilurus incurvus*
434.- *Psoralea bituminosa*
435.- *Pteridium aquilinum*
436.- *Ptychotis saxifraga*
437.- *Pulicaria dysenterica*
438.- *Pyrus malus* subsp.
mitis
439.- *Quercus cerrioides*
440.- *Quercus coccifera*
441.- *Quercus faginea*
442.- *Quercus faginea*
subsp. *faginea*
443.- *Quercus humilis*
444.- *Quercus ilex* subsp.
rotundifolia
445.- *Quercus petraea*
446.- *Ramonda myconi*
447.- *Ranunculus acris*
448.- *Ranunculus acris*
subsp. *friesianus*
449.- *Ranunculus bulbosus*
450.- *Ranunculus falcatus*
451.- *Ranunculus repens*
452.- *Reseda lutea*
453.- *Reseda phyteuma*
454.- *Reseda stricta*
455.- *Rhamnus alaternus*
456.- *Rhamnus saxatilis*
457.- *Rhamnus saxatilis*
subsp. *saxatilis*
458.- *Rhinanthus*
mediterraneus
459.- *Robinia pseudoacacia*
460.- *Roemeria hybrida*
461.- *Rorippa nasturtium-*
aquaticum
462.- *Rorippa nasturtium-*
aquaticum subsp.
nasturtium-aquaticum
463.- *Rosa canina*
464.- *Rosa micrantha*
465.- *Rosa rubiginosa*
466.- *Rosa sempervirens*
467.- *Rubia peregrina*
468.- *Rubia peregrina*
subsp. *peregrina*
469.- *Rubus caesius*
470.- *Rubus idaeus*
471.- *Rubus ulmifolius*
472.- *Rumex acetosa*
473.- *Rumex acetosa*
subsp. *acetosa*
474.- *Rumex acetosella*
475.- *Rumex crispus*
476.- *Ruta chalepensis*
subsp. *angustifolia*
477.- *Ruta montana*
478.- *Salix alba*
479.- *Salix cinerea* subsp.
oleifolia

- 480.- *Salix elaeagnos*
481.- *Salix elaeagnos*
subsp. *angustifolia*
482.- *Salix purpurea*
483.- *Salvia officinalis*
subsp. *lavandulifolia*
484.- *Salvia pratensis*
subsp. *pratensis*
485.- *Sambucus ebulus*
486.- *Sambucus nigra*
487.- *Sanguisorba minor*
488.- *Sanguisorba minor*
subsp. *minor*
489.- *Sanguisorba minor*
subsp. *spachiana*
490.- *Santolina*
chamaecyparissus
491.- *Saponaria officinalis*
492.- *Sarcocapnos*
enneaphylla
493.- *Sarcocapnos*
enneaphylla subsp.
enneaphylla
494.- *Satureja acinos*
subsp. *acinos*
495.- *Satureja montana*
496.- *Satureja montana*
subsp. *montana*
497.- *Saxifraga longifolia*
498.- *Scabiosa columbaria*
499.- *Scabiosa columbaria*
subsp. *columbaria*
500.- *Scabiosa crenata*
subsp. *pulsatilloides*
501.- *Scandix pecten-*
veneris subsp. *pecten-*
veneris
502.- *Scirpus holoschoenus*
503.- *Scirpus setaceus*
504.- *Scleranthus annuus*
505.- *Scleranthus annuus*
subsp. *annuus*
506.- *Scleranthus annuus*
subsp. *polycarpus*
507.- *Scorzonera laciniata*
508.- *Sedum dasyphyllum*
509.- *Sedum rupestre*
510.- *Sedum rupestre*
subsp. *reflexum*
511.- *Sedum sediforme*
512.- *Senecio lividus*
513.- *Senecio vulgaris*
514.- *Seseli montanum*
515.- *Seseli montanum*
subsp. *montanum*
516.- *Seseli peucedanoides*
- 517.- *Sesleria coerulea*
subsp. *coerulea*
518.- *Setaria viridis*
519.- *Sherardia arvensis*
520.- *Sideritis hirsuta*
521.- *Silene inaperta*
522.- *Silene nutans*
523.- *Silene nutans* subsp.
nutans
524.- *Silene vulgaris*
525.- *Sinapis arvensis*
526.- *Sisymbrium*
austriacum
527.- *Sisymbrium*
austriacum subsp.
chrysanthum
528.- *Sisymbrium officinale*
529.- *Solanum dulcamara*
530.- *Solanum*
lycopersicum
531.- *Solanum nigrum*
532.- *Solanum nigrum*
subsp. *nigrum*
533.- *Solanum tuberosum*
534.- *Solidago canadensis*
535.- *Solidago canadensis*
subsp. *canadensis*
536.- *Solidago virgaurea*
537.- *Sonchus oleraceus*
538.- *Sorbus domestica*
539.- *Sorbus torminalis*
540.- *Spartium junceum*
541.- *Stellaria alsine*
542.- *Stellaria media*
543.- *Stellaria media* subsp.
media
544.- *Tanacetum*
corymbosum
545.- *Tanacetum vulgare*
546.- *Taraxacum officinale*
547.- *Taxus baccata*
548.- *Teucrium botrys*
549.- *Teucrium chamaedrys*
550.- *Teucrium chamaedrys*
subsp. *pinnatifidum*
551.- *Teucrium polium*
subsp. *aragonense*
552.- *Teucrium polium*
subsp. *aureum*
553.- *Teucrium polium*
subsp. *capitatum*
554.- *Teucrium pyrenaicum*
555.- *Thesium humifusum*
subsp. *divaricatum*
556.- *Thymus serpyllum*
subsp. *chamaedrys*
- 557.- *Thymus serpyllum*
subsp. *fontqueri*
558.- *Thymus vulgaris*
559.- *Thymus vulgaris*
subsp. *palaearctensis*
560.- *Thymus vulgaris*
subsp. *vulgaris*
561.- *Tragopogon pratensis*
562.- *Tragus racemosus*
563.- *Trifolium arvense*
564.- *Trifolium campestre*
565.- *Trifolium glomeratum*
566.- *Trifolium hirtum*
567.- *Trifolium pratense*
568.- *Trifolium repens*
569.- *Trifolium striatum*
570.- *Trisetum flavescens*
571.- *Trisetum flavescens*
subsp. *flavescens*
572.- *Urtica dioica*
573.- *Vaccaria hispanica*
574.- *Vaccinium myrtillus*
575.- *Valerianella rimosa*
576.- *Verbascum boerhavii*
577.- *Verbascum thapsus*
subsp. *montanum*
578.- *Verbena officinalis*
579.- *Veronica arvensis*
580.- *Veronica austriaca*
subsp. *teucrium*
581.- *Veronica persica*
582.- *Veronica serpyllifolia*
subsp. *serpyllifolia*
583.- *Viburnum lantana*
584.- *Vicia cracca* subsp.
incana
585.- *Vicia hirsuta*
586.- *Vicia onobrychioides*
587.- *Vicia sativa*
588.- *Vicia sepium*
589.- *Vinca major*
590.- *Vincetoxicum*
hirundinaria subsp.
intermedium
591.- *Vincetoxicum nigrum*
592.- *Viola alba*
594.- *Viola rupestris*
595.- *Viola rupestris* subsp.
rupestris
596.- *Viola sylvestris*
598.- *Viola willkommii*
600.- *xFestulolium*
loliaceum
601.- *Xanthium echinatum*
subsp. *italicum*

INVENTARI DE LA FAUNA

S'ha elaborat una taula amb totes les espècies de vertebrats esmentades en el text, ordenades per criteri taxonòmic. També s'inclouen altres espècies no observades o detectades, però que segons la seva distribució i requeriments ecològics probablement són presents a la zona d'estudi, encara que no s'han trobat degut a les seves costums amagadisses o època de l'any. Bona part de la informació s'ha obtingut de dades de distribució publicades segons quadrats UTM de 10 x 10 km, la qual cosa pot implicar un cert error, doncs els hàbitats inclosos en una UTM de 100 km² són majors que no pas els que trobem a la zona d'estudi, malgrat s'hagi aplicat un filtre en funció dels requeriments ecològics de cada espècie.

A continuació es mostra un inventari global de la fauna dels biòtops descrits, mitjançant observacions pròpies i dades bibliogràfiques (Llorente et al. 1995, Doadrio 2001, Palomo & Gisbert 2002, Estrada et al. 2005). La quadrícula UTM de 10 x 10 km que inclou la zona d'estudi és la CG68.

Codis emprats:

UICN (Estat de Conservació a Espanya segons les noves categories de la Unió Internacional per a la Conservació de la Naturalesa UICN).

EX. Extingit.

EW. Extingit en estat silvestre

CR. En perill crític

EN. En perill

VU. Vulnerable

NT. Quasi amenaçada

DD. Dades insuficients

LC. Preocupació menor (no amenaçat).

NE. No avaluada.

UICN Cat (Estat de Conservació a Catalunya segons les noves categories de la Unió Internacional per a la Conservació de la Naturalesa UICN). Aplicable només a les espècies d'ocells nidificants de Catalunya (Estrada *et al.* 2005).

EX. Extingit.

CR. En perill crític

EN. En perill

VU. Vulnerable

NT. Quasi amenaçada

DD. Dades insuficients

LC. Preocupació menor (no amenaçat).

NE. No avaluada.

Sensibilitat (Sensibilitat de l'espècie, a partir de la categorització de la llei de protecció dels animals (Llei 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals, que deroga la Llei

3/1988, de 4 de març, i aplicant la correcció del llistat d'espècies protegides segons la Llei 12/2006 del 27 de juliol).

[Sensi]

A - Espècie molt sensible

B - Espècie sensible

C - Espècie poc sensible

D - Espècies declarades anualment en funció de la normativa de caça i pesca

Llei 22/2003

Espècie protegida a Catalunya segons la llei de protecció dels animals (Llei 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals, que deroga la Llei 3/1988, de 4 de març, i aplicant la correcció del llistat d'espècies protegides segons la Llei 12/2006 del 27 de juliol).

Annex I. Espècies protegides de la fauna salvatge autòctona.

R.D. 439/1990

Espècie protegida a l'Estat Espanyol (Real Decret 439/1990, de 30 de març).

Annex I. Espècies i subespècies catalogades en perill d'extinció.

Annex II. Espècies i subespècies catalogades d' "interès especial".

D.H.

Espècie protegida a Europa, segons la Directiva Hàbitat 92/43 aprovada per la CE el 21 de maig de 1992, i ampliada per la Directiva 97/62/CEE de 27 d'octubre, que ha de ser objecte de mesures especials per conservar el seu hàbitat (Annex II, amb * es designen les espècies prioritàries) o bé està estrictament protegida (Annex IV). Si l'espècie pot ser objecte de mesures de gestió (pesca o caça) aleshores figura a l'Annex V. En el cas dels ocells es regeix segons la Directiva d'Aus 79/409/CE, ampliada per la Directiva 91/294/CE, on a l'Annex I surten les espècies que han de ser objecte de mesures de conservació de l'hàbitat, a l'Annex II les espècies caçables i a l'Annex III les espècies comercialitzables.

Berna

Espècie inclosa en el Conveni de Berna 82/72, relatiu a la Conservació de la Vida Silvestre i el Medi Natural a Europa.

Annex II. Espècies estrictament protegides

Annex III. Espècies protegides, que la seva explotació es regularà de tal forma que les poblacions es mantinguin fora de perill.

PEIXOS (OSTEICHTHYES):

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
------------	---------------	------	-------	-----------------	------------------	------	-------

Salmonidae:

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
Truita comuna	<i>Salmo trutta</i>	VU					
<i>Cyprinidae:</i>							
Barb cua-roig	<i>Barbus haasi</i>	VU				V	
Madrilla	<i>Chondrostoma miegii</i>	LC				II	III
Barb roig	<i>Phoxinus phoxinus</i>						
<i>Cobitidae:</i>							
Llop de riu	<i>Barbatula barbatula</i>	VU	D	I			

AMFIBIS I RÈPTILS (AMPHIBIA i REPTILIA):

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
<i>Salamandridae:</i>							
Salamandra	<i>Salamandra salamandra</i>	VU	D	I			III
<i>Bufoidea:</i>							
Gripau comú	<i>Bufo bufo</i>	LC	D	I			III
<i>Ranidae:</i>							
Granota verda	<i>Rana perezi</i>	LC				V	III
Rèptils (REPTILIA):							
<i>Anguillidae:</i>							
Vidriol	<i>Anguis fragilis</i>	LC	D	I	II		III
<i>Lacertidae:</i>							
Llargandaix comú o ocel·lat	<i>Lacerta lepida</i>	LC	C	I			III
Sargantana ibèrica	<i>Podarcis hispanica</i>	LC	D	I	II		III
Sargantaner gros	<i>Psammotromus algerus</i>	LC	D	I	II		III
<i>Colubridae:</i>							
Serp blanca	<i>Elaphe scalaris</i>	LC	D	I	II		III
Serp verda	<i>Malpolon monspessulanus</i>	LC	D	I			III

MAMÍFERS (MAMMALIA):

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
<i>Talpidae:</i>							
Talp	<i>Talpa europaea</i>	DD					
<i>Rhinolophidae:</i>							
Rat-penat de ferradura petit	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	VU	C	I	II	II IV	II
<i>Canidae:</i>							
Guineu	<i>Vulpes vulpes</i>	LC					

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
Gos domèstic	<i>Canis familiaris</i>						
<i>Mustelidae:</i>							
Mostela	<i>Mustela nivalis</i>	DD	D	I			III
Fagina	<i>Martes foina</i>	LC					III
Toixó	<i>Meles meles</i>	LC					III
Llúdriga	<i>Lutra lutra</i>	NT	A	I	II	II IV	II
<i>Viverridae:</i>							
Gat mesquer	<i>Genetta genetta</i>	LC				V	III
<i>Felidae:</i>							
Gat fer o salvatge	<i>Felis silvestris</i>	VU	B	I	II	IV	II
Gat domèstic	<i>Felis catus</i>						
<i>Suidae:</i>							
Porc senglar	<i>Sus scrofa</i>	LC					
<i>Cervidae:</i>							
Cérvol	<i>Cervus elaphus</i>	VU					III
<i>Sciuridae:</i>							
Esquirol	<i>Sciurus vulgaris</i>	LC	D	I			III
<i>Arvicolidae:</i>							
Rata d'aigua	<i>Arvicola sapidus</i>	LC	D	I			
<i>Gliridae:</i>							
Liró gris	<i>Glis glis</i>	NT	D	I			III
<i>Leporidae:</i>							
Llebre europea	<i>Lepus europaeus</i>	NT					III
Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	LC					

OCELLS (AVES):

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	UICN Cat	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
<i>Ardeidae:</i>								
Bernat pescaire	<i>Ardea cinerea</i>	LC	NT	C	I	II		III
<i>Ciconiidae:</i>								
Cigonya negra	<i>Ciconia nigra</i>	VU		B	I	I	I	II
Cigonya	<i>Ciconia ciconia</i>	LC	NT	B	I	II	I	II
<i>Anatidae:</i>								
Ànec coll-verd	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	LC				II III	III
<i>Accipitridae:</i>								
Aligot vesper	<i>Pernis apivorus</i>	LC	NT	C	I	II	I	II
Milà negra	<i>Milvus migrans</i>	NT	VU	C	I	II	I	II
Milà reial	<i>Milvus milvus</i>	EN	EN	B	I	II	I	II
Trencalòs	<i>Gypaetus barbatus</i>	EN	EN	A	I	I	I	II
Aufrany	<i>Neophron percnopterus</i>	EN	EN	B	I	II	I	II
Voltor comú	<i>Gyps fulvus</i>	LC	NT	B	I	II	I	II
Àguila marcenca	<i>Circaetus</i>	LC	NT	C	I	II	I	II

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	UICN Cat	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
Arpella vulgar	<i>gallicus</i> <i>Circus</i>	LC	VU	B	I	II	I	II
Esparver d'estany	<i>aeroginosus</i> <i>Circus cyaneus</i>	LC	EN	B	I	II	I	II
Esparver cendrós	<i>Circus pygargus</i>	VU	EN	B	I	II	I	II
Astor	<i>Accipiter gentilis</i>	LC	NT	C	I	II		II
Esparver vulgar	<i>Accipiter nisus</i>	LC	LC	C	I	II		II
Aligot	<i>Buteo buteo</i>	LC	NT	C	I	II		II
Àguila daurada	<i>Aquila</i>	NT	NT	B	I	II	I	II
Àguila calçada	<i>chrysaetos</i> <i>Hieraaetus</i> <i>pennatus</i>	LC	NT	B	I	II	I	II
<i>Pandionidae:</i>								
Àguila pescadora	<i>Pandion</i> <i>haliaetus</i>	CR		B	I	II	I	II
<i>Falconidae:</i>								
Xoriguer comú	<i>Falco</i> <i>tinnunculus</i>	LC	LC	C	I	II		II
Esmerla	<i>Falco</i> <i>columbarius</i>	LC		C	I	II	I	II
Falcó mostatxut	<i>Falco subbuteo</i>	NT	NT	C	I	II		II
Falcó pelegrí	<i>Falco</i> <i>peregrinus</i>	LC	NT	B	I	II	I	II
<i>Phasianidae:</i>								
Perdiu roja	<i>Alectoris rufa</i>	DD	VU				II III	III
Guatlla	<i>Coturnix</i> <i>coturnix</i>	DD	DD				II	III
<i>Charadriidae:</i>								
Corriol petit	<i>Charadrius</i> <i>dubius</i>	LC	LC	C	I	II		II
<i>Scolopacidae:</i>								
Xivitona vulgar	<i>Actitis</i> <i>hypoleucos</i>		VU	C	I	II		II
<i>Columbidae:</i>								
Colom roquer	<i>Columba livia</i>	LC	LC				II	III
Tudó	<i>Columba</i> <i>palumbus</i>	LC	LC				II III	
Tórtora turca	<i>Streptopelia</i> <i>decaocto</i>	LC	LC	D			II	III
Tórtora	<i>Streptopelia</i> <i>turtur</i>	VU	VU				II	III
<i>Cuculidae:</i>								
Cucut	<i>Cuculus</i> <i>canorus</i>	LC	LC	D	I	II		III
<i>Strigidae:</i>								
Xot	<i>Otus scops</i>	LC	NT	C	I	II		II
Mussol	<i>Athene noctua</i>	LC	NT	C	I	II		II
Gamarús	<i>Strix aluco</i>	LC	LC	C	I	II		II
<i>Caprimulgidae:</i>								
Enganyapastors	<i>Caprimulgus</i> <i>europaeus</i>	LC	LC	C	I	II	I	II
<i>Apodidae:</i>								
Falciot negre	<i>Apus apus</i>	LC	LC	D	I	II		III

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	UICN Cat	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H. Berna
<i>Meropidae:</i>							
Abellerol	<i>Merops apiaster</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Upupidae:</i>							
Puput	<i>Upupa epops</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Picidae:</i>							
Colltort	<i>Jynx torquilla</i>	DD	NT	C	I	II	II
Picot verd	<i>Picus viridis</i>	LC	LC	D	I	II	II
Picot garser gros	<i>Dendrocopos major</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Alaudidae:</i>							
Cogullada vulgar	<i>Galerida cristata</i>	LC	NT	D	I	II	III
Cotoliu	<i>Lullula arborea</i>	LC	LC	D	I	II	I III
<i>Hirundinidae:</i>							
Roquerol	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC	LC	D	I	II	II
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>	LC	LC	D	I	II	II
Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbicum</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Motacillidae:</i>							
Piula dels arbres	<i>Anthus trivialis</i>	LC	LC	D	I	II	II
Cuereta torrentera	<i>Motacilla cinerea</i>	LC	NT	D	I	II	II
Cuereta blanca	<i>Motacilla alba</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Cynclidae:</i>							
Merla d'aigua	<i>Cinclus cinclus</i>	LC	NT	C	I	II	II
<i>Troglodytidae:</i>							
Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Turdidae:</i>							
Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>	LC	LC	D	I	II	II
Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC	LC	D	I	II	II
Cotxa fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC	LC	D	I	II	II
Bitxac comú	<i>Saxicola torquatus</i>	LC	LC	D	I	II	II
Merla	<i>Turdus merula</i>	LC	LC				II III
Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>	LC	LC				II III
Griva	<i>Turdus viscivorus</i>	LC	LC				II III
<i>Sylviidae:</i>							
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>	LC	LC	D	I	II	II
Tallareta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>	LC	LC	D	I	II	I II
Tallarol de garriga	<i>Sylvia cantillans</i>	LC	LC	D	I	II	II
Tallarol enmascarat	<i>Sylvia hortensis</i>	LC	LC	D	I	II	II
Tallarol de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC	LC	D	I	II	II
Mosquiter pàl·lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>	LC	LC	D	I	II	II

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	UICN Cat	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H. Berna
Mosquiter comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC	LC	D	I	II	II
Bruel	<i>Regulus ignicapilla</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Aegithalidae:</i>							
Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC	LC	D	I	II	III
<i>Paridae:</i>							
Mallerenga emplomallada	<i>Parus cristatus</i>	LC	LC	D	I	II	II
Mallerenga petita	<i>Parus ater</i>	LC	LC	D	I	II	II
Mallerenga blava	<i>Parus caeruleus</i>	LC	LC	D	I	II	II
Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Sittidae:</i>							
Pica-soques blau	<i>Sitta europaea</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Certhiidae:</i>							
Raspinell	<i>Certhia brachydactyla</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Oriolidae:</i>							
Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Lanidae:</i>							
Escorxador	<i>Lanius collurio</i>	LC	LC	D	I	II	I II
Capsigrany	<i>Lanius senator</i>	NT	NT	D	I	II	II
<i>Corvidae:</i>							
Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>	LC	LC				
Garsa	<i>Pica pica</i>	LC	LC				
Cornella negra	<i>Corvus corone</i>	LC	LC				
Corb	<i>Corvus corax</i>	LC	LC				III
<i>Sturnidae:</i>							
Estornell vulgar	<i>Sturnus vulgaris</i>	LC	LC				
<i>Passeridae:</i>							
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>	LC	LC				
Pardal xarrec	<i>Passer montanus</i>	LC	NT			II	III
Pardal roquer	<i>Petronia petronia</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Fringillidae:</i>							
Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>	LC	LC	D	I	II	III
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>	LC	LC	D	I		III
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>	LC	LC	D	I		III
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	LC	LC	D	I		III
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	LC	LC	D	I		III
Trencapinyes	<i>Loxia curvirostra</i>	LC	LC	D	I	II	II
<i>Emberizidae:</i>							
Gratapalles	<i>Emberiza cirius</i>	LC	LC	D	I	II	II
Sit negre	<i>Emberiza cia</i>	LC	LC	D	I	II	II

Nom Vulgar	Nom Científic	UICN	UICN Cat	Sensi	Llei 22/2003	R.D. 439/1990	D.H.	Berna
Hortolà	<i>Emberiza hortulana</i>	LC	LC	D	I	II	I	III
Cruixidell	<i>Emberiza calandra</i>	LC	LC					III

INVERTEBRATS:

Invertebrats citats a la MGRS (Military Grid Reference System) 10x10 km CG68, segons el Banc de Dades de Biodiversitat (Ballesteros 2006, Serra 2006):

Artròpodes

Llista dels tàxons del/dels quadrats MGRS (Military Grid Reference System): 'CG68'

gènere espècie subespècie

1.- Agrilus (Anambus) roscidus	20.- Dypterygia scabriuscula	39.- Polymixis (Polymixis) xanthomista
2.- Alvaradoia numerica	21.- Euphydryas (Eurodryas) desfontainii subsp. desfontainii	40.- Protodeltote pygarga
3.- Anapoma riparia	22.- Eutelia adulatrix	41.- Simulium (Simulium) argyreatum
4.- Apamea (Apamea) sordens	23.- Euxoa (Euxoa) conspicua	42.- Simulium (Simulium) ornatum
5.- Apatura ilia subsp. ilia	24.- Hadenia (Luteohadenia) andalusica	43.- Simulium (Simulium) reptans
6.- Athetis (Proxenus) hospes	25.- Hoplodrina blanda	44.- Simulium (Simulium) variegatum
7.- Axia margarita subsp. margarita	26.- Hypena (Hypena) rostralis	45.- Simulium (Tetisimulium) bezzii
8.- Bena bicolorana	27.- Jodia croceago	46.- Spaelotis senna
9.- Brachinus (Brachinus) crepitans	28.- Laspeyra flexula	47.- Stenolophus teutonius
10.- Brachinus (Brachynidius) explodens	29.- Libythea celtis subsp. celtis	48.- Tethea or
11.- Calophasia platyptera	30.- Lycophotia erythrina	49.- Valeria jaspidea
12.- Caradrina (Platyperigea) aspersa	31.- Maculinea arion	50.- Zerynthia rumina subsp. rumina
13.- Catephia alchymista	32.- Mesogona oxalina	51.- Zethes insularis
14.- Chloantha hyperici	33.- Mesoligia furuncula	
15.- Chlorissa cloraria	34.- Nodaria nodosalis	
16.- Coroebus rubi	35.- Nola thymula	
17.- Craniophora ligustri	36.- Omphalophana antirrhini	
18.- Demetrias atricapillus	37.- Peribatodes powelli subsp. powelli	
19.- Dryobotodes (Monobotodes) monochroma	38.- Pinalitus rufinervis	

Mol-luscs

Llista dels tàxons del/dels quadrats MGRS (Military Grid Reference System): 'CG68'

gènere espècie subespècie

- 1.- *Abida secale* subsp. *brongersmai*
- 2.- *Arion* (*Arion*) *lusitanicus*
- 3.- *Cochlostoma* (*Obscurella*) *martorelli*
- 4.- *Xerosecta* (*Xeromagna*) *arigonis*