



# Resultats del **Bioblitz**

Món Sant Benet 7 de maig 2022



# ÍNDEX

<b>OCELLS.....</b>	<b>2</b>
<b>ARTRÒPODES.....</b>	<i>¡Error! Marcador no definido.</i>
<b>LÍQUENS .....</b>	<b>7</b>
<b>FONGS .....</b>	<b>9</b>
<b>CIANOPROCARIOTES .....</b>	<b>9</b>
<b>VEGETACIÓ .....</b>	<b>9</b>
<b>PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES.....</b>	<b>12</b>
<b>MAMÍFERS.....</b>	<b>13</b>
<b>FAUNA AQUÀTICA.....</b>	<b>13</b>

# OCELLS

## 1r Torn

	Nom científic	Nom comú	Nombre d'individus observats
1	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ànec collverd	6
2	<i>Columba livia</i>	Colom roquer	1
3	<i>Columba palumbus</i>	Tudó	10
4	<i>Apus melba</i>	Ballester	5
5	<i>Charadrius dubius</i>	Corriol anellat petit	2
6	<i>Ardea cinerea</i>	Bernat pescaire	1
7	<i>Gyps fulvus</i>	Voltor comú	2
8	<i>Alcedo atthis</i>	Blauet comú	2
9	<i>Merops apiaster</i>	Abellerol comú	10
10	<i>Picus sharpei</i>	Picot verd ibèric	1
11	<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer comú	2
12	<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol eurasiàtic	1
13	<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera	3
14	<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta comuna	10
15	<i>Delichon urbicum</i>	Oreneta cuablanca comuna	5
16	<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord comú	4
17	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mallerenga cuallarga eurasiàtica	2
18	<i>Sylvia atricapilla</i>	Tallarol de casquet	5
19	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cargolet comú	3
20	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell comú	6
21	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornell negre	1
22	<i>Turdus merula</i>	Merla comuna	1
23	<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig	2
24	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol comú	8
25	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Cotxa fumada	1
26	<i>Passer domesticus</i>	Pardal comú	5
27	<i>Motacilla cinerea</i>	Cuereta torrentera	2
28	<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca	3
29	<i>Chloris chloris</i>	Verdum europeu	2
30	<i>Serinus serinus</i>	Gafarró europeu	4

## 2n Torn

	Nom científic	Nom comú	Nombre d'individus observats
1	<i>Columba livia</i>	Colom roquer	3
2	<i>Columba palumbus</i>	Tudó	8
3	<i>Cuculus canorus</i>	Cucut comú	1
4	<i>Apus apus</i>	Falciot negre	10
5	<i>Ardea cinerea</i>	Bernat pescaire	1
6	<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc comú	1
7	<i>Buteo buteo</i>	Aligot comú	2
8	<i>Merops apiaster</i>	Abellerol comú	10
9	<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol eurasiàtic	1
10	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaig eurasiàtic	1
11	<i>Pica pica</i>	Garsa eurasiàtica	6
12	<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera	5
13	<i>Galerida cristata</i>	Cogullada comuna	1
14	<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta comuna	10
15	<i>Delichon urbicum</i>	Oreneta cuablanca comuna	5
16	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquiter pàl·lid	1
17	<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord comú	5
18	<i>Sylvia atricapilla</i>	Tallarol de casquet	5
19	<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinell comú	2
20	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cargolet comú	4
21	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell comú	5
22	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornell negre	1
23	<i>Sturnus vulgaris/ unicolor</i>	Estornell vulgar/negre	1
24	<i>Turdus merula</i>	Merla comuna	5
25	<i>Passer domesticus</i>	Pardal comú	10
26	<i>Motacilla cinerea</i>	Cuereta torrentera	1
27	<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca	3
28	<i>Chloris chloris</i>	Verdum europeu	1
29	<i>Serinus serinus</i>	Gafarró europeu	8

# ARTROPODES

	Especie/Gènere	Familia	Ordre	Classe	Subphylum
1	<i>Dysdera sp. 1</i>	Dysderidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
2	<i>Dysdera sp. 2</i>	Dysderidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
3	<i>Oecobius sp.</i>	Oecobiidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
4	<i>Philodromus sp.</i>	Philodromidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
5	<i>Salticus sp.</i>	Salticidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
6	<i>Heliophanus sp.</i>	Salticidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
7	<i>Tetragnatha sp.</i>	Tetragnathidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
8	<i>Synema globosum</i>	Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
9	<i>Xysticus sp.</i>	Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
10	<i>Thomisus onustus</i>	Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
11	<i>Zoropsis cf. Spinimana</i>	Zoropsidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
12	<i>Alticinae</i>	Chrysomelidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
13	<i>Anthaxia hungarica</i>	Buprestidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
14	<i>Carabidae sp1</i>	Carabidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
15	<i>Carabidae sp2</i>	Carabidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
16	<i>Calamobius filum</i>	Cerambycidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
17	<i>Oxythyrea funesta</i>	Cetoniidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
18	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinellidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
19	<i>Larinus sp.</i>	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
20	<i>Lixus pulvurulentus</i>	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
21	<i>Lixus sp.</i>	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
22	<i>Nyctophila reichii</i>	Lampyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
23	<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	Melyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
24	<i>Valgus hemipterus</i>	Scarabaeidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
25		Staphylinidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
26	<i>Blaps sp.</i>	Tenebrionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
27	<i>Oedemera sp.</i>	Oedemeridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
28	<i>Forficula cf. dentata</i>	Forficulidae	Dermaptera	Insecta	Hexapoda
29	<i>Loboptera sp.</i>	Blatellidae	Dictyoptera	Insecta	Hexapoda
30		Campodeidae	Diplura	Entognatha	Hexapoda
31	<i>Bibio sp.</i>	Bibionidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
32	<i>Calliphora sp.</i>	Calliphoridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
33		Cecidomyiidae	Diptera	Insecta	Hexapoda

34		Chironomidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
35		Helomyzidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
36	<i>Platypalpus sp.</i>	Hybotidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
37	<i>Desmometopa sp.</i>	Milichiidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
38		Mycetophilidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
39		Phoridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
40	<i>Rhagio sp.</i>	Rhagionidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
41		Sarcophagidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
42	<i>Scatophaga sp.</i>	Scatophagidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
43		Scatopsidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
44		Sciaridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
45	<i>Sphaerophoria sp.</i>	Syrphidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
46	<i>Episyrphus balteatus</i>	Syrphidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
47		Tephritidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
48	<i>Tipula sp.</i>	Tipulidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
49	<i>Entomobrya sp.</i>	Entomobryidae	Entomobryomorpha	Entognatha	Hexapoda
50			Ephemeroptera	Insecta	Hexapoda
51			Geophilomorpha	Chilopoda	Myriapoda
52	<i>Camptopus lateralis</i>	Alydidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
53	<i>Anthocoridae sp.</i>	Anthocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
54	<i>Orius sp.</i>	Anthocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
55	<i>Vàries especies de pulgons</i>	Aphididae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
56	<i>Neophilaenus cf. campestris</i>	Aphrophoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
57	<i>Neides cf. aduncus</i>	Berytidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
58	<i>Cercopis intermedia</i>	Cercopidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
59	<i>Lachnaia sp.</i>	Chrysomelidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
60	<i>Eupteryx cf. melissae</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
61	<i>Empoasca sp.</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
62	<i>Graphocraerus ventralis</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
63	<i>Euscelidius sp.</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
64	<i>Strobilotoma typhaecornis</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
65	<i>Gonocerus insidiator</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
66	<i>Plinactus imitator</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
67	<i>Enoplops scapha</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
68	<i>Legnotus limbosus</i>	Cydnidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
69	<i>Asiraca clavicornis</i>	Delphacidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
70	<i>Agalmatium sp.</i>	Issidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
71	<i>Rhyparochromus sp.</i>	Lygaeidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
72	<i>Stenodema calcarata</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
73	<i>Adelphocoris lineatus</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
74	<i>Capsodes sp.</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
75	<i>Lygus sp.</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda

76	<i>Notonecta sp.</i>	Notonectidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
77	<i>Dolycoris baccarum</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
78	<i>Dyroderes umbraculatus</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
79	<i>Sciocoris sp.</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
80	<i>Neottiglossa sp.</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
81	<i>Rhopalus sp.</i>	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
82		Saldidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
83	<i>Geocoris erythrocephalus</i>	Geocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
84	<i>Aelia sp.</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
85	<i>Corythuca ciliata</i>	Tingidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
86	<i>Apis mellifera</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
87	<i>Bombus sp.</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
88	<i>Camponotus lateralis</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
89	<i>Lasius p.</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
90	<i>Plagiolepis sp.</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
91	<i>Crematogaster scutellaris</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
92	<i>Camponotus cruentatus</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
93	<i>Temnothorax sp.</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
94	<i>Messor sp.</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
95	<i>Polistes sp.</i>	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
96		Ichneumonidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
97		Encyrtidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
98		Braconidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
99		Sphecidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
100	<i>Platyarthrus sp.</i>	Platyarthridae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
101	<i>Porcellio sp.</i>	Porcellionidae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
102		Ixodidae	Ixodida	Arachnida	Chelicerata
103		Julidae	Julida	Diplopoda	Myriapoda
104	<i>Polyommatus icarus</i>	Lycaenidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
105	<i>Pseudophilotes panoptes</i>	Lycaenidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
106	<i>Pararge aegeria</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
107	<i>Lasiommata megera</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
108	<i>Pieris rapae</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
109	<i>Gonopteryx sp.</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
110		Pyralidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
111	<i>Ameles sp.</i>	Amelidae	Mantodea	Insecta	Hexapoda
112	<i>Sympetrum sp.</i>	Libellulidae	Odonata	Insecta	Hexapoda
113			Opiliones	Arachnida	Chelicerata
114	<i>Myrmecophilus cf. fuscus</i>	Myrmecophilidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
115	<i>Paratettix sp.</i>	Tetrigidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
116	<i>Tettigonia sp.</i>	Tettigonidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
117			Plecoptera	Insecta	Hexapoda

118			Poduromorpha	Entognatha	Hexapoda
119	<i>cf. Rhacochelifer</i>	Cheliferidae	Pseudoscorpiones	Insecta	Hexapoda
120	<i>Valenzuela sp.</i>	Caeciliusidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
121	<i>Ectopsocus gr. briggsi</i>	Ectopsocidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
122	<i>Liposcelis sp.</i>	Liposcelididae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
123	<i>Graphopsocus cruciatus</i>	Stenopsocidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
124	<i>Trichopsocus sp.</i>	Trichopsocidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
125	<i>Lepinotus sp.</i>	Trogiidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
126	<i>Cryptops sp.</i>	Cryptopidae	Scolopendromorpha	Chilopoda	Myriapoda
127	<i>Scutigera coleoptrata</i>	Scutigerae	Scutigerae	Chilopoda	Myriapoda
128		Bdellidae	Trombidiformes	Arachnida	Chelicerata
129	<i>Neoasterolepisma sp.</i>	Lepismatidae	Zygentoma	Insecta	Hexapoda

# LIQUENS

	Nom científic	Ecologia
1	<i>Anema nummularium</i> (Durieu & Mont.) Forssell	Saxícola, en paret vertical, superfícies escorrentia.
2	<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, sobre mur pedra
3	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Epífit sobre escorça pi
4	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Saxícola, sobre mur pedra
5	<i>Circinaria calcarea</i>	Saxícola, sobre mur pedra
6	<i>Circinaria contorta</i>	Saxícola, sobre mur pedra
7	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	Sòls
8	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Terrícola, en esclatxes de les roques.
9	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòls



10	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Epífit sobre alзина
11	<i>Flavoplaca citrina</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, sobre mur pedra
12	<i>Gyalolechia fulgens</i> (Sw.) Søchting, Frödén & Arup	Saxícola, barraca de pedra seca
13	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	Epífit
14	<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (Pers.) I.V. Frolov, Vondrák & Arup	Saxícola, barraca de pedra seca
15	<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Saxícola, roques
16	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	Saxícola, sobre mur pedra
17	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy var. <i>flavicans</i> (Ach.) Hazsl.	Epífit
18	<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	Saxícola, barraca de pedra seca
19	<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Śliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Saxícola, sobre mur pedra
20	<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	Epífit
21	<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Epífit
22	<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fűrnr.	Epífit
23	<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Terrícola
24	<i>Psora testacea</i> Hoffm.	Saxícola, barraca de pedra seca
25	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	Saxícola, barraca de pedra seca
26	<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, barraca de pedra seca
27	<i>Verrucaria macrostoma</i> DC. f. <i>macrostoma</i>	Saxícola, roques
28	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. f. <i>nigrescens</i>	Saxícola, roques

29	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Epífit
----	---	--------

## FONGS

	Nom científic	Ecologia
1	<i>Septobasidium orbiculare</i> (Durieu & Lév.)	Sobre escorça de llorer

## CIANOPROCARIOTES

	Nom científic	Ecologia
1	<i>Nostoc commune</i> Vaucher Ex Bornet and Flahault	Sòls

## VEGETACIÓ

	NOM CIENTÍFIC	FAMÍLIA	NOM CATALÀ	ZONA ON VA SER MOSTRADA
1	<i>Ailanthus altissima</i>	Simarubàcies	Ailant	Bosc de ribera del riu Llobregat
2	<i>Alliaria petiolata</i>	Brassicàcies (= crucíferes)	Al·liària, allenc	Bosc de ribera del riu Llobregat
3	<i>Anacyclus clavatus</i>	Asteràcies (= compostes)	Panigroc	Vora dels camps de cereals
4	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	Liliàcies	Jonça	Joncada (tipus de prat sec)

5	<i>Arum italicum</i>	Aràcies	Sarriassa	Bosc de ribera del riu Llobregat
6	<i>Arundo donax</i>	Poàcies (= gramínies)	Canya	Bosc de ribera del riu Llobregat
7	<i>Brachypodium retusum</i>	Poàcies (= gramínies)	Llistó	Llistonar (tipus de prat sec)
8	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxàcies	Boix	Jardins de Món Sant Benet
9	<i>Cedrus deodara</i>	Pinàcies	Cedre de l'Himàlaia	Jardins de Món Sant Benet
10	<i>Celtis australis</i>	Cannabàcies	Lledoner	Bosc de ribera del riu Llobregat
11	<i>Chelidonium majus</i>	Papaveràcies	Herba berruguera, celidònia	Bosc de ribera del riu Llobregat
12	<i>Coriaria myrtifolia</i>	Coriariàcies	Roldor, emborratxacabres	Bardissa de les Generes
13	<i>Euphorbia serrata</i>	Euforbiàcies	Lleteresa serrada, lletera serrada	Marge dels camps de cereals
14	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Oleàcies	Freixe de fulla petita	Bosc de ribera del riu Llobregat
15	<i>Globularia alypum</i>	Globulariàcies	Foixarda	Brolla de romaní
16	<i>Hordeum vulgare</i>	Poàcies (= gramínies)	Ordi	Camps de cereals
17	<i>Malva sylvestris</i>	Malvàcies	Malva	Marge dels camps de cereals
18	<i>Orobanche latisquama</i>	Orobancàcies	Frare del romaní	Brolla de romaní
19	<i>Papaver rhoeas</i>	Papaveràcies	Rosella, pipiripip	Marge dels camps de cereals
20	<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i>	Poàcies (= gramínies)	Canyís	Canyissar situat a tocar del riu Llobregat
21	<i>Pinus halepensis</i>	Pinàcies	Pi blanc	Bosquet de la torre de l'amo de Món Sant Benet
22	<i>Pistacia lentiscus</i>	Anacardiàcies	Llentiscle	Garriga del pont de les Generes
23	<i>Populus alba</i>	Salicàcies	Àlber	Bosc de ribera del riu Llobregat
24	<i>Populus nigra</i>	Salicàcies	Pollancre	Bosc de ribera del riu Llobregat

25	<i>Quercus coccifera</i>	Fagàcies	Garric	Garriga del pont de les Generes
26	<i>Quercus ilex</i>	Fagàcies	Alzina	Bosquet de la torre de l'amo de Món Sant Benet
27	<i>Quercus pubescens</i>	Fagàcies	Roure martinenc	Bosquet de la torre de l'amo de Món Sant Benet
28	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Oleàcies	Aladern (fals) de fulla estreta	Garriga del pont de les Generes
29	<i>Rhamnus alaternus</i>	Ramnàcies	Aladern	Garriga del pont de les Generes
30	<i>Rosa canina</i>	Rosàcies	Roser caní, gavrarrera canina	Bardissa de les Generes
31	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiàcies (= labiades)	Romaní	Brolla de romaní
32	<i>Rubus ulmifolius</i>	Rosàcies	Esbarzer, romeguer	Bardissa de les Generes
33	<i>Ruta chalepensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Rutàcies	Ruda	Brolla de romaní
34	<i>Salix alba</i>	Salicàcies	Salze blanc	Bosc de ribera del riu Llobregat
35	<i>Sambucus nigra</i>	Adoxàcies	Saüc, saüquer	Bosc de ribera del riu Llobregat
36	<i>Scirpus holoschoenus</i>	Ciperàcies	Jonc boval	Bosc de ribera del riu Llobregat
37	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiàcies (= labiades)	Farigola, timó	Brolla de romaní
38	<i>Triticum aestivum</i>	Poàcies (= gramínies)	Blat	Camps de cereals
39	<i>Ulmus minor</i>	Ulmàcies	Om	Bosc de ribera del riu Llobregat
40	<i>Urtica dioica</i>	Urticàcies	Ortiga gran	Bosc de ribera del riu Llobregat

# PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES

	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
1	<i>Celtis australis</i>	lledoner
2	<i>Parietaria officinalis</i>	morella roquera
3	<i>Bryonia cretica</i>	carbassina
4	<i>Helichrysum italicum</i>	Sempreviva olorosa
5	<i>Malva sylvestris</i>	Malva comuna
6	<i>Sambucus nigra</i>	Saüc
7	<i>Solanum nigrum</i>	Morella vera
8	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	sarronet de pastor
9	<i>Chenopodium album</i>	Blet blanc
10	<i>Matricaria chamomilla</i>	Camamilla
11	<i>Papaver</i>	Roselles
12	<i>Crepis sancta</i>	
13	<i>Amaranthus retroflexus</i>	blet gros
14	<i>Cynara cardunculus</i>	Herbacol
15	<i>Cynara cardunculus scolymus</i>	
16	<i>Stellaria media</i>	Morró
17	<i>Plantago lanceolata</i>	plantatge de fulla estreta
18	<i>Plantago coronopus</i>	Cervina
19	<i>Ulmus minor</i>	Om
20	<i>Galium aparine</i>	Apegalòs
21	<i>Sonchus asper</i>	Lletsó
22	<i>Lactuca virosa</i>	lechuga silvestre
23	<i>Silybum marianum</i>	Card marià
24	<i>Lepidium draba</i>	Bàbol
25	<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinella
26	<i>Calendula arvensis</i>	ungla de gat
27	<i>Cynodon dactylon</i>	gram
28	<i>Diploaxis eruroides</i>	Ravenissa blanca
29	<i>Allium ampeloprasum</i>	porradell
30	<i>Sempervivoideae</i>	siemprevivas, conchitas y parientes
31	<i>Cichorium intybus</i>	xicoira
32	<i>Cynoglossum creticum</i>	Llengua de ca
33	<i>Foeniculum vulgare</i>	fonoll
34	<i>Trifolium repens</i>	Trébol blanco
35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Acacia falsa

# MAMÍFERS

	Nom científic	Nom comú	Tipus de rastre
1	<i>Mustela vison</i>	visó americà	Excrements
2	<i>Sus scrofa</i>	Porc senglar	Fregar-se amb un arbre després de banyar-se amb fang.
3	<i>Lutra lutra</i>	llúdriga	Excrement

# FAUNA AQUÀTICA

	Nom científic	Nom comú
1	<i>Procambarus clarkii</i>	cranc de riu americà
2	<i>Cyprinus carpio</i>	carpa
3	<i>Carassius carassius</i>	carpí
4	<i>Barbus graellsii</i>	barb