



# Resultats del **Bioblitz**

Món Sant Benet 7 de maig 2022

# INDEX

<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

	<b>Nom científic</b>	<b>Nom comú</b>	<b>Nombre d'individus observats</b>
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

	<b>Nom científic</b>	<b>Nom comú</b>	<b>Nombre d'individus observats</b>
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

<b>Especie/Gènere</b>	<b>Familia</b>	<b>Ordre</b>	<b>Classe</b>	<b>Subphylum</b>
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>Psilothisrix 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	Dermoptera	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</i> sp.	Hybotidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
37	<i>Desmometopa</i> sp.	Milichiidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
38		Mycetophilidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
39		Phoridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
40	<i>Rhagio</i> sp.	Rhagionidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
41		Sarcophagidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
42	<i>Scatophaga</i> sp.	Scatophagidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
43		Scatopsidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
44		Sciaridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
45	<i>Sphaerophoria</i> sp.	Syrphidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
46	<i>Episyrphyus balteatus</i>	Syrphidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
47		Tephritidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
48	<i>Tipula</i> sp.	Tipulidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
49	<i>Entomobrya</i> sp.	Entomobryidae	Entomobryomorpha	Entognatha	Hexapoda
50			Ephemeroptera	Insecta	Hexapoda
51			Geophilomorpha	Chilopoda	Myriapoda
52	<i>Camptopus lateralis</i>	Alydidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
53	<i>Anthocoridae</i> sp.	Anthocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
54	<i>Orius</i> sp.	Anthocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
55	Vàries especies de pulgons	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</i> sp.	Chrysomelidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
60	<i>Eupteryx cf. melissae</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
61	<i>Empoasca</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
62	<i>Graphocraerus ventralis</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
63	<i>Euscelidius</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
64	<i>Strobilotoma typhaecornis</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
65	<i>Gonocerus insidiator</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
66	<i>Plinachtus 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</i> sp.	Issidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
71	<i>Rhyparochromus</i> sp.	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</i> sp.	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
75	<i>Lygus</i> sp.	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda

76	<i>Notonecta</i> sp.	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</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
80	<i>Neottiglossa</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
81	<i>Rhopalus</i> sp.	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
82		Saldidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
83	<i>Geocoris erythrocephalus</i>	Geocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
84	<i>Aelia</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
85	<i>Corythucha ciliata</i>	Tingidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
86	<i>Apis mellifera</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
87	<i>Bombus</i> sp.	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
88	<i>Camponotus lateralis</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
89	<i>Lasius</i> p.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
90	<i>Plagiolepis</i> sp.	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</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
94	<i>Messor</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
95	<i>Polistes</i> sp.	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</i> sp.	Platyarthridae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
101	<i>Porcellio</i> sp.	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</i> sp.	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
110		Pyralidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
111	<i>Ameles</i> sp.	Amelidae	Mantodea	Insecta	Hexapoda
112	<i>Sympetrum</i> sp.	Libellulidae	Odonata	Insecta	Hexapoda
113			Opiliones	Arachnida	Chelicerata
114	<i>Myrmecophilus cf. fuscus</i>	Myrmecophilidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
115	<i>Paratettix</i> sp.	Tetrigidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
116	<i>Tettigonia</i> sp.	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>	Scutigeridae	Scutigeromorpha	Chilopoda	Myriapoda
128		Bdellidae	Trombidiformes	Arachnida	Chelicerata
129	<i>Neoasterolepisma sp.</i>	Lepismatidae	Zygentoma	Insecta	Hexapoda

# LIQUENS

	<b>Nom científic</b>	<b>Ecologia</b>
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.	Terricola, en escletxes de les roques.
9	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòls

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

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. 29	Epífit
--	--------

# FONGS

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

# 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	Jonceda (tipus de prat sec)

5	<i>Arum italicum</i>	Aràcies	Sarriassa
6	<i>Arundo donax</i>	Poàcies (= gramínees)	Canya
7	<i>Brachypodium retusum</i>	Poàcies (= gramínees)	Llistó
8	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxàcies	Boix
9	<i>Cedrus deodara</i>	Pinàcies	Cedre de l'Himàlaia
10	<i>Celtis australis</i>	Cannabàcies	Lledoner
11	<i>Chelidonium majus</i>	Papaveràcies	Herba berruguera, celidònia
12	<i>Coriaria myrtifolia</i>	Coriariàcies	Roldor, emborratxacabres
13	<i>Euphorbia serrata</i>	Euforbiàcies	Lleteresa serrada, lletera serrada
14	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Oleàcies	Freixe de fulla petita
15	<i>Globularia alypum</i>	Globulariàcies	Foixarda
16	<i>Hordeum vulgare</i>	Poàcies (= gramínees)	Ordi
17	<i>Malva sylvestris</i>	Malvàcies	Malva
18	<i>Orobanche latisquama</i>	Orobancàcies	Frare del romaní
19	<i>Papaver rhoes</i>	Papaveràcies	Rosella, pipiripip
20	<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i>	Poàcies (= gramínees)	Canyissar situat a tocar del riu Llobregat
21	<i>Pinus halepensis</i>	Pinàcies	Pi blanc
22	<i>Pistacia lentiscus</i>	Anacardiàcies	Llentisicle
23	<i>Populus alba</i>	Salicàcies	Àlber
24	<i>Populus nigra</i>	Salicàcies	Pollancre

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, gavarrera canina	Bardissa de les Generes
31	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiàcies (= labiades)	Romaní	Brolla de romaní
32	<i>Rubus ulmifolius</i>	Rosàcies	Esbarzer, romequer	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 (= gramínees)	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>Diplotaxis erucoides</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

	<b>Nom científic</b>	<b>Nom comú</b>	<b>Tipus de rastre</b>
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

	<b>Nom científic</b>	<b>Nom comú</b>
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



# Resultats del **Bioblitz**

**Montserrat-Coll de Can Maçana**  
**28 de maig 2022**

<i>OCELLS</i> .....	<b>2</b>
<i>INSECTES</i> .....	<b>3</b>
<i>LIQUENS</i> .....	<b>6</b>
<i>VEGETACIÓ</i> .....	<b>8</b>
<i>MAMIFERS</i> .....	<b>12</b>
<i>PAPALLONES NOCTURNES</i> .....	<b>12</b>
<i>RATPENATS</i> .....	<b>14</b>

# OCELLS

Especialista: Miquel Rafa

	Nom comú	Nombre d'individus observats
1	Tallarol capnegre	2
2	Tudó	4
3	Falciot negre	10
4	Àguila cuabarrada	1
5	Puput comuna	1
6	Falcó pelegrí	1
7	Corb comú	1
7	Mallerenga carbonera	2
8	Oreneta comuna	5
9	Mosquiter pàl·lid	8
10	Tallarol de casquet	4
11	Western Subalpine Warbler	2
12	Bruel euroasiàtic	2
13	Raspinell comú	1
15	Cargolet comú	1
16	Merla comuna	5
17	Pit-roig	5
18	Rossinyol comú	5
19	Pardal comú	2
20	Pinsà comú	6
21	Cadernera europea	2
22	Gafarró europeu	5
23	Gratapalles	1

# INSECTES

	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	Dermoptera	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>Episyrrhus 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	Vàries especies de pulgons	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>Plinachtus 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</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
81	<i>Rhopalus</i> sp.	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
82		Saldidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
83	<i>Geocoris erythrocephalus</i>	Geocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
84	<i>Aelia</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
85	<i>Corythucha ciliata</i>	Tingidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
86	<i>Apis mellifera</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
87	<i>Bombus</i> sp.	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
88	<i>Camponotus lateralis</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
89	<i>Lasius</i> p.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
90	<i>Plagiolepis</i> sp.	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</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
94	<i>Messor</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
95	<i>Polistes</i> sp.	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</i> sp.	Platyarthridae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
101	<i>Porcellio</i> sp.	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</i> sp.	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
110		Pyralidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
111	<i>Ameles</i> sp.	Amelidae	Mantodea	Insecta	Hexapoda
112	<i>Sympetrum</i> sp.	Libellulidae	Odonata	Insecta	Hexapoda
113			Opiliones	Arachnida	Chelicerata
114	<i>Myrmecophilus cf. fuscus</i>	Myrmecophilidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
115	<i>Paratettix</i> sp.	Tetrigidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
116	<i>Tettigonia</i> sp.	Tettigonidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
117			Plecoptera	Insecta	Hexapoda
118			Poduromorpha	Entognatha	Hexapoda
119	<i>cf. Rhacochelifer</i>	Cheliferidae	Pseudoscorpiones	Insecta	Hexapoda
120	<i>Valenzuela</i> sp.	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>	Scutigeridae	Scutigeromorpha	Chilopoda	Myriapoda
128		Bdellidae	Trombidiformes	Arachnida	Chelicerata
129	<i>Neoasterolepisma sp.</i>	Lepismatidae	Zygentoma	Insecta	Hexapoda

# LIQUENS

Especialista: Maria José Chesa

	Nom científic	Ecologia	Observat primer cop a la BioBlitz de l'Any
1	<i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid.	Sobre branques	2017
2	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	Sobre branques	2017
3	<i>Caloplaca sp.</i>	Roca. Conglomerat	2017
4	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Arnold	Sobre branques	2019
5	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Roca. Conglomerat	2022
6	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Roca. Conglomerat	2022
7	<i>Catapyrenium sp.</i>	Sòl. Exposat	2017
8	<i>Catapyrenium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Sòl. Exposat	2018
9	<i>Circinaria calcarea</i> (L.) A. Nordin, Savić & Tibell	Roca. Conglomerat	2017
10	<i>Circinaria contorta</i> (Hoffm.) A. Nordin, Savić & Tibell subsp. <i>contorta</i>	Roca. Conglomerat	2017
11	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	Sòl. Exposat	2017
12	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. subsp. <i>furcata</i>	Sòl. Exposat	2017
13	<i>Cladonia furcata</i> subsp. <i>subrangiformis</i> auct. non (Sandst.) Abbayes	Sòl. Exposat	2018
14	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot	Sòl. Exposat	2018
15	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. f. <i>pocillum</i> (Ach.) Nyl.	Sòl. Exposat	2022
16	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòl. Exposat	2022
17	<i>Cladonia sp.</i>	Sòl. Exposat	2017
18	<i>Clauzadea cf. monticola</i>	Roca. Conglomerat	2022
19	<i>Collema sp.</i>	Roca. Conglomerat	2017
20	<i>Collema tenax</i> Sommerf., (1862)	Sòl. Exposat	2019
21	<i>Dendrographa decolorans</i> (Sm.) Ertz & Tehler	Sobre branques	2017
22	<i>Diplotomma hedinii</i> (H. Magn.) P. Clerc & Cl. Roux	Roca. Conglomerat	2022
23	<i>Dirina massiliensis</i> Durieu & Mont.	Roca. Conglomerat	2022
24	<i>Flavoplaca citrina</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Roca. Conglomerat	2022
25	<i>Gyalolechia fulgens</i> (Sw.) Søchting, Frödén & Arup	Sòl. Exposat	2017
26	<i>Gyalolechia fulgida</i> (Nyl.) Søchting, Frödén & Arup	Sòl. Exposat	2022

27	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	Sobre branques	2017
28	<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (Pers.) I.V. Frolov, Vondrák & Arup	Roca. Conglomerat	2018
29	<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Roca. Conglomerat	2017
30	<i>Lecanora chlorotera</i> Nyl. subsp. <i>chlorotera</i>	Sobre branques	2017
31	<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo	Sobre pinyes de pi	2022
32	<i>Lecanora leptyrodes</i> (Nyl.) Degel.	Sobre branques	2022
33	<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	Sobre pinyes de pi	2022
34	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy var. <i>elaeochroma</i> f. <i>elaeochroma</i>	Sobre troncs alzina	2018
35	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	Sòl. Tal-lús no exposat	2017
36	<i>Leproplaca xantholyta</i> (Nyl.) Hue	Roca. Conglomerat	2018
37	<i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Sobre branques	2019
38	<i>Myriolecis albescens</i> (Hoffm.) Śliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Roca. Conglomerat	2022
39	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Sobre branques	2019
40	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	Sobre branques	2019
41	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	Sobre branques	2017
42	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	Sobre branques	2017
43	<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Sobre branques	2017
44	<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fürnr.	Sobre branques	2018
45	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph	Roca. Conglomerat	2022
46	<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	Sòl. Exposat	2018
47	<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	Sobre branques	2018
48	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Sobre branques	2018
49	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Sobre branques	2017
50	<i>Ramalina panizzei</i> De Not.	Sobre branques	2022
51	<i>Sarcogyne regularis</i> Körb. var. <i>Regularis</i>	Roca. Conglomerat	2022
52	<i>Solenopsora candicans</i> (Dicks.) J. Steiner	Roca. Conglomerat	2022
53	<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James var. <i>cartilaginea</i>	Sòl. Exposat	2017
54	<i>Squamaria lentigera</i> (Weber) Poelt	Sòl. Exposat	2022
55	<i>Teloschistes chrysophthalmos</i> (L.) Th. Fr.	Sobre branques	2018
56	<i>Thalloidima opuntioides</i> (Vill.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S.Ekman	Sòl. Pla exposat	2018
57	<i>Thalloidima sedifolium</i> (Scop.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S.Ekman	Roca. Conglomerat	2017
58	<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.	Sòl. Pla exposat	2018
59	<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	Roca. Conglomerat	2017
60	<i>Verrucaria macrostoma</i> DC. f. <i>macrostoma</i>	Roca. Conglomerat	2017
61	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. f. <i>nigrescens</i>	Roca. Conglomerat	2017
62	<i>Xanthocarpia marmorata</i> auct.	Roca. Conglomerat	2022
63	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Sobre branques	2017

# VEGETACIÓ

Especialista: Cèsar Gutiérrez

Metodologia: Per a la confecció del llistat s'han seguit, en general, els criteris taxonòmics de la Flora Manual dels Països Catalans (BOLÒS, VIGO, MASALLES et NINOT). Essent un llistat relativament curt, s'ha optat per ordenar els tàxons no pas per famílies sinó alfabèticament.

Resultats: En la prospecció d'enguany s'ha prioritzat el vessant didàctic, de manera que la relació de tàxons és inferior a la dels bioblitz anteriors. De tota manera, i essent tàxons ja registrats els anys 2018 i 2019, això no és gaire substancial. I, encara més, com que s'han visitat zones no prospectades anteriorment, gairebé una quarta part dels tàxons (20 dels 84 ressenyats) són nous per al bioblitz de can Maçana.  
Així, en els 3 anys de bioblitz a la zona ja han estat detectats 173 tàxons de flora vascular. En relació al total dels 1250 de la flora de Montserrat, representa un 13,8% de la riquesa del massís.

	TÀXON	2018	2019	2022
1	<i>Acer monspessulanum L.</i>	-	sí	sí
2	<i>Aegilops L. sp.</i>	-	-	sí
3	<i>Amelanchier ovalis Medic.</i>	sí	-	-
4	<i>Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.</i>	-	sí	-
5	<i>Anthemis arvensis L.</i>	-	-	sí
6	<i>Antirrhinum majus L.</i>	-	-	sí
7	<i>Anthyllis vulneraria L. font- queri (Rothm.) A.et O.Bolòs</i>	-	sí	-
8	<i>Aphyllanthes monspeliensis L.</i>	sí	sí	sí
6	<i>Aquilegia vulgaris L. vulgaris</i>	sí	-	-
7	<i>Arbutus unedo L.</i>	sí	sí	-
8	<i>Arenaria coninbricensis Brot. subsp. coninbricensis</i>	sí	sí	-
9	<i>Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball</i>	sí	sí	-
10	<i>Asparagus acutifolius L.</i>	sí	sí	sí
11	<i>Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby in DC.</i>	sí	sí	-
12	<i>Astragalus monspessulanus L. subsp. chlorocyaneus (Boiss. et Reut.)</i>	sí	sí	sí
13	<i>Astragalus sesameus L.</i>	-	-	sí
14	<i>Avena barbata Pott ex Link in Schrad.</i>	-	sí	-
15	<i>Biscutella gr. laevigata L.</i>	sí	-	-
16	<i>Blackstonia perfoliata (L.) Huds. perfoliata</i>	-	sí	-
17	<i>Brachypodium retusum (Pers.) Beauv.</i>	sí	sí	sí
18	<i>Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. et Schultes</i>	sí	sí	sí
19	<i>Brachypodium sylvaticum L.</i>	-	-	sí
20	<i>Briza media L.</i>	-	sí	-
21	<i>Bromus hordeaceus L.</i>	-	sí	sí
22	<i>Bupleurum fruticosens L.</i>	sí	sí	sí
23	<i>Bupleurum fruticosum L.</i>	sí	sí	sí
24	<i>Bupleurum rigidum L.</i>	-	sí	sí
25	<i>Buxus sempervirens L.</i>	sí	sí	-
26	<i>Calendula arvensis L.</i>	-	sí	sí

27	<i>Campanula speciosa</i> Pourr. subsp. <i>affinis</i> (Schultes in Roem. et Schultes) F.Q.	sí	sí	-
28	<i>Campanula trachelium</i> L.	sí	-	-
29	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	-	sí	-
30	<i>Carduncellus monspelliensis</i> All.	-	sí	-
31	<i>Carex flacca</i> Schreber	-	sí	-
32	<i>Carex humilis</i> Leysser	sí	-	-
33	<i>Carex gr. muricata</i> L.	-	-	sí
34	<i>Carlina corymbosa</i> L.	sí	sí	-
35	<i>Catananche caerulea</i> L.	-	sí	-
36	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) F.T.Hubbard	sí	sí	sí
37	<i>Centaurea gr. aspera</i> L.	-	sí	sí
38	<i>Centaurea linifolia</i> L. subsp. <i>linifolia</i>	sí	sí	-
39	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	-	-	sí
40	<i>Cistus albidus</i> L.	sí	sí	sí
41	<i>Cistus salvifolius</i> L.	sí	-	-
42	<i>Clematis vitalba</i> L.	sí	sí	sí
43	<i>Conopodium ramosum</i> Costa	sí	sí	-
44	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	-	sí	sí
45	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.	sí	-	-
46	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	sí	sí	-
47	<i>Coris monspeliensis</i> L. <i>monspeliensis</i>	-	sí	-
48	<i>Cornus sanguinea</i> L.	sí	-	-
49	<i>Coronilla emerus</i> L.	-	sí	-
50	<i>Coronilla minima</i> L. <i>lotoides</i> (Koch) Nyman	-	sí	-
51	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	-	sí	-
52	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	-	sí	sí
53	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.F.Lang	sí	sí	-
54	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	sí	sí	sí
55	<i>Daphne gnidium</i> L.	-	sí	-
56	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	sí	sí	sí
57	<i>Echium vulgare</i> L. cf. subsp. <i>argentae</i> (Pau) F.Q.	sí	sí	sí
58	<i>Erica arborea</i> L.	sí	-	-
59	<i>Erica multiflora</i> L.	sí	sí	-
60	<i>Erophila verna</i> (L.) F.Chev. s.l.	sí	-	-
61	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O.E.Schulz	sí	sí	-
62	<i>Eryngium campestre</i> L.	sí	sí	sí
63	<i>Euphorbia flavidoma</i> DC. <i>mariolensis</i> (Rouy) O.Bolòs et J.Vigo	sí	-	-
64	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	-	-	sí
65	<i>Euphorbia serrata</i> L.	-	sí	-
66	<i>Festuca gr. ovina</i> L.	sí	sí	-
67	<i>Filago gr. pyramidata</i> L. cf. subsp. <i>pyramidata</i>	sí	sí	-
68	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout.	sí	sí	sí
69	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandg.	sí	sí	-
70	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach	sí	sí	sí
71	<i>Galium lucidum</i> All.	-	sí	sí
72	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. in Lam. et DC.	sí	sí	sí

73	<i>Genista hispanica</i> L.	sí	sí	-
74	<i>Geranium robertianum</i> L.	-	-	sí
75	<i>Globularia alypum</i> L.	sí	-	-
76	<i>Globularia gr. vulgaris</i> L.	sí	sí	-
77	<i>Hedera helix</i> L.	sí	-	sí
78	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. s.l.	sí	sí	sí
79	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. In Lam. et DC.	sí	sí	-
80	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	sí	-	-
81	<i>Hordeum murinum</i> L. s.l.	sí	sí	sí
82	<i>Hypericum perforatum</i> L.	sí	sí	sí
83	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	sí	sí	-
84	<i>Inula viscosa</i> (L.) Ait.	sí	sí	sí
85	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	sí	-	sí
86	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat subsp. <i>hispidus</i> (Roth) Kerguélen	-	sí	-
87	<i>Lepidium draba</i> L.	-	-	sí
88	<i>Leucanthemum gr. vulgare</i> Lam.	-	sí	sí
89	<i>Linum narbonense</i> L.	sí	sí	sí
90	<i>Linum strictum</i> L.	-	-	sí
91	<i>Linum tenuifolium</i> L. cf. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Litard.	sí	sí	sí
92	<i>Lithospermum fruticosum</i> L.	sí	-	-
93	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	sí	-	-
94	<i>Lonicera implexa</i> Ait. <i>implexa</i>	sí	sí	sí
95	<i>Lotus corniculatus</i> L. s.l.	sí	sí	-
96	<i>Malva sylvestris</i> L.	-	sí	sí
97	<i>Medicago minima</i> L.	-	-	sí
98	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	-	-	sí
99	<i>Medicago sativa</i> L.	-	-	sí
100	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	sí	-	-
101	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	-	sí	-
102	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	-	sí	-
103	<i>Onobrychis supina</i> (Vill.) DC. in Lam. et DC.	sí	sí	sí
104	<i>Ononis natrix</i> L. <i>natrix</i>	-	sí	-
105	<i>Ononis minutissima</i> L.	sí	sí	sí
106	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	sí	sí	-
107	<i>Origanum vulgare</i> L.	sí	sí	sí
108	<i>Orobanche latisquama</i> (F.W.Schultz) Batt. in Batt. et Trab.	sí	sí	-
109	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. et Graebn.	-	sí	sí
110	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	sí	sí	sí
111	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	-	-	sí
112	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	-	sí	-
113	<i>Picris hieracioides</i> L.	-	sí	-
114	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	sí	sí	-
115	<i>Pinus nigra</i> Arnold <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	-	sí	-
116	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	sí	-	-
117	<i>Plantago coronopus</i> L.	-	-	sí
118	<i>Plantago lanceolata</i> L.	sí	sí	sí
119	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz subsp. <i>sempervirens</i>	sí	sí	sí

120	<i>Poa annua</i> L. cf. <i>annua</i>	sí	-	-
121	<i>Poa bulbosa</i> L.	sí	-	-
122	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	sí	sí	-
123	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.	sí	-	-
124	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	-	sí	-
125	<i>Potentilla reptans</i> L.	-	-	sí
126	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler subsp. <i>pyrenaica</i> (Gren. et Godr.) A. et O.Bolòs	sí	-	-
127	<i>Prunella vulgaris</i> L.	-	sí	-
128	<i>Prunus spinosa</i> L.	sí	-	-
129	<i>Psoralea bituminosa</i> L. (ara <i>Bituminaria</i> )	sí	sí	sí
130	<i>Quercus cerrioides</i> Willk. et Costa	sí	-	sí
131	<i>Quercus coccifera</i> L.	sí	sí	sí
132	<i>Quercus faginea</i> Lam.	sí	-	-
133	<i>Quercus humilis</i> Mill.	sí	-	-
134	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	sí	sí	sí
135	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbifer</i> (Jord.) P. Fourn.	sí	sí	-
136	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	sí	sí	sí
137	<i>Reseda phytisma</i> L.	-	sí	-
138	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	sí	sí	sí
139	<i>Rosa</i> cf. <i>agrestis</i> Savi	-	sí	-
140	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	sí	sí	sí
141	<i>Rubia peregrina</i> L. <i>peregrina</i>	sí	sí	sí
142	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	sí	sí	sí
143	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	-	sí	sí
144	<i>Salvia verbenaca</i> L.	-	sí	sí
145	<i>Sanguisorba</i> gr. <i>minor</i> Scop.	sí	sí	sí
146	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>squarrosa</i> (DC.) Nyman	sí	sí	sí
147	<i>Satureja montana</i> L. s.l.	sí	sí	-
148	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	sí	sí	-
149	<i>Sedum album</i> L.	sí	sí	sí
150	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	sí	sí	sí
151	<i>Sideritis hirsuta</i> L. cf. subsp. <i>hirsuta</i>	sí	sí	-
152	<i>Smilax aspera</i> L.	sí	sí	sí
153	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	sí	-	-
154	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	-	sí	-
155	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	-	sí	sí
156	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i>	sí	sí	-
157	<i>Sorbus domestica</i> L.	sí	-	-
158	<i>Spartium junceum</i> L.	sí	sí	sí
159	<i>Stipa</i> cf. <i>offneri</i> Breistr.	-	sí	-
160	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>pinnatifidum</i> (Senn.) Reichenb. f.	sí	sí	sí
161	<i>Teucrium</i> gr. <i>polium</i> L.	-	sí	-
162	<i>Thesium humifusum</i> DC.	-	sí	-
163	<i>Thymelaea tinctoria</i> (Pourr.) Endl. subsp. <i>tinctoria</i>	sí	-	-
164	<i>Thymus vulgaris</i> L.	sí	sí	-

165	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	-	sí	-
166	<i>Trifolium cf. scabrum</i> L.	-	-	sí
167	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	-	sí	sí
168	<i>Urtica dioica</i> L.	-	-	sí
169	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	-	-	sí
170	<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>tenuifolia</i> (Asso) O.Bolòs et J.Vigo	sí	sí	-
171	<i>Viburnum tinus</i> L.	sí	sí	sí
172	<i>Vincetoxicum cf. hirundinaria</i> Medik.	sí	-	-
173	<i>Viola willkommii</i> Roem.	sí	-	-
173		109	124	84

# MAMIFERS

Especialista: Jaume Soler

	Nom científic	Nom comú
1	<i>Vulpes vulpes</i>	Guineu
2	<i>Martes foina</i>	Fagina
3	<i>Meles meles</i>	Teixó
1	<i>Sus scrofa</i>	Porc senglar
2	<i>Capra pirenaica</i>	Cabra salvatge
3	<i>Sciurus vulgaris</i>	Esquirol

# PAPALLONES NOCTURNES

Especialista: Jordi Dantart

	FAMÍLIA	GÈNERE	ESPÈCIE
1	Noctuidae	Acronicta	psi
2	Geometridae	Ascotis	selenaria
3	Geometridae	Tephronia	lhommaria
4	Geometridae	Peribatodes	rhomboidaria
5	Geometridae	Peribatodes	ilicaria
6	Geometridae	Hypomecis	punctinalis
7	Geometridae	Menophra	abruptaria

8	Noctuidae	Tyta	luctuosa
9	Noctuidae	Agrotis	exclamationis
10	Noctuidae	Heliothis	peltigera
11	Noctuidae	Recoropha	canteneri
12	Erebidae	Dysgonia	algira
13	Noctuidae	Hoplodrina	ambigua
14	Noctuidae	Mythimna	scirpi
15	Nolidae	Meganola	strigula
16	Geometridae	Cyclophora	lennigiaria
17	Noctuidae	Noctua	pronuba
18	Noctuidae	Athetis	hospes
19	Noctuidae	Anarta	trifolii
20	Noctuidae	Mythimna	unipuncta
21	Noctuidae	Alvaradoia	disjecta
22	Noctuidae	Lophoterges	millierei
23	Noctuidae	Helicoverpa	armigera
24	Noctuidae	Peridroma	saucia
25	Noctuidae	Synthymia	fixa
26	Erebidae	Eilema	caniola
27	Erebidae	Eilema	sororcula
28	Erebidae	Apaidia	mesogona
29	Notodontidae	Stauropus	fagi
30	Notodontidae	Drymonia	querna
31	Opostegidae	Pseudopostega	chalcopepla
32	Pyralidae	Acrobasis	obliqua
33	Tineidae	Nemapogon	agenjoi
34	Plutellidae	Plutella	xylostella
35	Blastobasidae	Blastobasis	phycidella
36	Autostichidae	Symmocoides	oxybiella
37	Pterophoridae	Emmelina	monodactyla
38	Tortricidae	Clepsis	consimilana
39	Tortricidae	Isotrias	stramentana
40	Tortricidae	Paramesia	alhamana
41	Crambidae	Mecyna	asinalis
42	Pyralidae	Bostra	obsoletalis
43	Crambidae	Eudonia	angustea
44	Crambidae	Eudonia	delunella
45	Crambidae	Palpita	vitrealis
46	Geometridae	Scopula	imitaria
47	Crambidae	Pyrausta	sanguinalis
48	Pyralidae	Homoeosoma	sinuella
49	Pyralidae	Lamoria	anella
50	Pyralidae	Ephestia	woodiella
51	Crambidae	Chrysocramboides	craterella
52	Crambidae	Nomophila	noctuella

53	Drepanidae	Watsonalla	uncinula
54	Drepanidae	Thyatira	batis
55	Sphingidae	Hyles	livornica
56	Geometridae	Idaea	filicata
57	Geometridae	Idaea	degeneraria
58	Geometridae	Adalbertia	castiliaria
59	Geometridae	Idaea	ostrinaria
60	Geometridae	Ecleora	solieraria

# RATPENATS

Especialista: Jaume Soler

- Ratpenat cuallarg (*Tadarida teniotis*)
- Ratpenat de vores clares (*Pipistrellus kuhli*)



# Resultats del **Bioblitz**

Món Sant Benet 2 d'octubre 2022

<i>OCELLS</i>	.....	2
<i>ARTROPODES</i>	.....	3
<i>LIQUENS</i>	.....	4
<i>FONGS</i>	.....	5
<i>CIANOPROCARIOTES</i>	.....	6
<i>VEGETACIO</i>	.....	6
<i>MAMIFERS</i>	.....	8
<i>PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES</i>	.....	8

# OCELLS

Especialista: Marc Pérez

	ESPÈCIE	nº EXEMPLARS
1	<i>Columba palumbus</i>	9
2	<i>Alcedo atthis</i>	1
3	<i>Dendrocopos major</i>	1
4	<i>Dryobates minor</i>	1
5	<i>Picus sharpei</i>	1
6	<i>Psittacula krameri</i>	1
7	<i>Garrulus glandarius</i>	1
8	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2
9	<i>Parus major</i>	2
10	<i>Phylloscopus collybita</i>	2
11	<i>Cettia cetti</i>	2
12	<i>Sylvia atricapilla</i>	4
13	<i>Certhia brachydactyla</i>	2
14	<i>Sturnus unicolor</i>	15
15	<i>Turdus merula</i>	3
16	<i>Muscicapa striata</i>	2
17	<i>Erithacus rubecula</i>	3
18	<i>Motacilla cinerea</i>	1
19	<i>Motacilla alba</i>	2
20	<i>Fringilla coelebs</i>	1
21	<i>Serinus serinus</i>	4
22	<i>Emberiza cirlus</i>	1
23	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1
24	<i>Aegithalos caudatus</i>	1

# ARTRÓPODES

	Especie/gènere	Família	Ordre	Classe	Subfilum
1		Linyphiidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
2		Salticidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
3	<i>Crioceris duodecimpunctata</i>	Chrysomelidae	Coleoptera	Arachnida	Chelicerata
4	<i>Rhacochelifer</i> sp. [?]	Cheliferidae	Pseudoscorpiones	Arachnida	Chelicerata
5	<i>Willowsia platani</i>	Entomobryidae	Entomobryomorpha	Collembola	Hexapoda
6 *	<i>Podagrion fuscipes</i>	Chrysomelidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
7 *	<i>Lixus mucronatus</i>	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
8 *	<i>Otiorhynchus</i> sp.	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
9	<i>Dilophus</i> sp.	Bibionidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
10		Phoridae	Diptera	Insecta	Hexapoda
11 *	<i>Chorisops tunisiae</i>	Stratiomyidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
12 *	<i>Anthocoris nemoralis</i>	Anthocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
13	<i>Bugraia ocularis</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
14	<i>Empoasca</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
15	<i>Euscelidius</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
16	<i>Exitianus capicola</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
17	<i>Ribautiana</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
18	<i>Synophropsis lauri</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
19	<i>Gonocerus insidiator</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
20		Delphacidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
21		Issidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
22	<i>Stictocephala bisonia</i>	Membracidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
23	<i>Pilophorus</i> sp.	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
24 *	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
25	<i>Aelia acuminata</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
26	<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
27	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Pyrrhocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
28	<i>Scantius aegyptius</i>	Pyrrhocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
29	<i>Crematogaster scutellaris</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
30	<i>Temnothorax</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
31		Vespidae Eumeninae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
32	<i>Polistes dominula</i>	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
33	<i>Vespula vulgaris</i>	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
34	<i>Pararge aegeria</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
35	<i>Gonopteryx cleopatra</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
36	<i>Pieris</i> sp.	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
37	<i>Pontia daplidice</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
38	<i>Panorpa meridionalis</i>	Panorpidae	Mecoptera	Insecta	Hexapoda
39		Coniopterygidae	Neuroptera	Insecta	Hexapoda

40	*	<i>Sympherobius fallax</i>	Hemerobiidae	Neuroptera	Insecta	Hexapoda
41			Tetrigidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
42			Himantariidae	Geophilomorpha	Chilopoda	Myriapoda

Amb un asterisc s'indiquen aquells tàxons que han estat identificats a partir d'exemplars capturats.

# 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.	Terricola, en escletxes de les roques.
9		<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòls
10		<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Epífit sobre alzina
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

	<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Saxícola, roques
15	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	Saxícola, sobre mur pedra
16	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy var. <i>flavicans</i> (Ach.) Hazsl.	Epífit
17	<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	Saxícola, barraca de pedra seca
18	<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Śliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Saxícola, sobre mur pedra
19	<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	Epífit
20	<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Epífit
21	<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fürnr.	Epífit
22	<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Terrícola
23	<i>Psora testacea</i> Hoffm.	Saxícola, barraca de pedra seca
24	<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James	Saxícola, barraca de pedra seca
25	<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, barraca de pedra seca
26	<i>Verrucaria macrostoma</i> DC. f. <i>macrostoma</i>	Saxícola, roques
27	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. f. <i>nigrescens</i>	Saxícola, roques
28	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Epífit
29		

# FONGS

Nom científico	Ecología
<i>Septobasidium orbiculare</i> (Durieu & Lév.)	Sobre escorça de llores

# CIANOPROCARIOTES

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

## VEGETACIÓ

Tàxon	Aliòctones	Ruderals (indicadors de pertorbació)
1 <i>Ailanthus altissima</i>	1	1
2 <i>Alliaria petiolata</i>		
3 <i>Amaranthus retroflexus</i>	1	1
4 <i>Artemisia verlotiorum</i>	1	1
5 <i>Arum italicum</i>		
6 <i>Arundo donax</i>	1	1
7 <i>Brachypodium phoenicoides</i>		
8 <i>Bryonia cretica</i>		
6 <i>Celtis australis</i>	1	1
7 <i>Chelidonium majus</i>		1
8 <i>Chenopodium album</i>		1
9 <i>Chondrilla juncea</i>		
10 <i>Cichorium intybus</i>		1
11 <i>Clematis vitalba</i>		
12 <i>Convolvulus arvensis</i>		1
13 <i>Cornus sanguinea</i>		
14 <i>Crataegus monogyna</i>		
15 <i>Cynanchum acutum</i>		
16 <i>Cynodon dactylon</i>		1
17 <i>Datura stramonium</i>	1	1
18 <i>Digitaria sanguinalis</i>		1
19 <i>Euphorbia lathyris</i>	1	1
20 <i>Euphorbia helioscopia</i>		1
21 <i>Euphorbia prostrata</i>	1	1

22	<i>Fraxinus angustifolia</i>		
23	<i>Galium aparine</i>		1
24	<i>Geranium robertianum</i>		
25	<i>Geranium rotundifolium</i>		1
26	<i>Hedera helix</i>		
27	<i>Juglans regia</i>		
28	<i>Laurus nobilis</i>	1	1
29	<i>Lepidium draba</i>		1
30	<i>Malva sylvestris</i>		1
31	<i>Marrubium vulgare</i>		1
32	<i>Morus alba</i>	1	1
33	<i>Oryzopsis miliacea</i>		1
34	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1	1
35	<i>Picris echioides</i>		
36	<i>Plantago lanceolata</i>		
37	<i>Populus alba</i>		
38	<i>Portulaca oleracea</i>		
39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	1
40	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
41	<i>Rubus caesius</i>		
42	<i>Rubus ulmifolius</i>		
43	<i>Ruscus aculeatus</i>		
44	<i>Sambucus nigra</i>		
45	<i>Sanguisorba gr. minor</i>		
46	<i>Setaria cf. viridis</i>	1	1
47	<i>Silene alba</i>		
48	<i>Silybum marianum</i>		1
49	<i>Sonchus oleraceus</i>		1
50	<i>Sonchus tenerimus</i>		1
51	<i>Stellaria media</i>		1
52	<i>Tamarix sp.</i>		
53	<i>Urtica dioica</i>		1
54	<i>Verbena officinalis</i>		1
55	<i>Veronica persica</i>		1
56	<i>Vinca major</i>		
57	<i>Ulmus minor</i>		
57 (100 )		13 (22,81%)	33 (57,89%)

# MAMÍFERS

Jaume soler

	Nom científic	Nom comú
1	<i>Sus scrofa</i>	Porc senglar
2	<i>Vulpes vulpes</i>	Guineu
3	<i>Scirius vulgaris</i>	Esquirol
4	<i>Capreolus capreolus</i>	Cabirol
5	<i>Rattus rattus</i>	Rata negra

# PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES

Especialista: Bernat Martí

PLANTES MENGÍVOLES	
1	<i>Centaurea cyanus L.</i>
2	<i>Chondrilla juncea L.</i>
3	<i>Cynodon dactylon L.</i>
4	<i>Diplotaxis erucoides</i>
5	<i>Malva sylvestris L.</i>
6	<i>Papaver rhoeas</i>
7	<i>Picris echioides L.</i>
8	<i>Plantago coronopus L.</i>
9	<i>Rapistrum rugosum</i>
10	<i>Rumex crispus L.</i>
11	<i>Silene vulgaris.</i>
12	<i>Sonchus oleraceus</i>
13	<i>Stellaria media.</i>

14	<i>Taraxacum officinale</i>
15	<i>Arundo donax L.</i>
16	<i>Bellis perennis</i>
17	<i>Cichorium intybus L.</i>
18	<i>Helichrysum italicum</i>
19	<i>Parietaria judaica L</i>
20	<i>Scirpoïdes holoschoenus L</i>
21	<i>Silybum marianum.</i>
22	<i>Urtica dioica</i>
23	<i>Scorzonerà hispànica L.</i>
24	<i>Sedum album L.</i>
25	<i>Sedum rupestre.</i>
26	<i>Sedum telephium</i>
27	<i>Urospermum dalechampi</i>
28	<i>Galium aparine</i>
29	<i>Artium lappa</i>
30	<i>Allium vineale.</i>
31	<i>Silybum marianum</i>
32	<i>Silene vulgaris.</i>
33	<i>Symphytum officinale</i>
34	<i>Reichardia picroides</i>
35	<i>Cornassa</i>
36	<i>Allium ampelophastrum</i>
37	<i>Allium ursinum</i>
38	<i>Allium neapolitanum</i>
39	<i>Alliaria petiolata</i>
40	<i>Chenopodium bonus henricus</i>
41	<i>Capsella Bursa -pastoris</i>
42	<i>Crepis vesicària</i>
<b>Plantes NO mengívoles</b>	
43	<i>Latuca virosa</i>
44	<i>Senecio vulgaris</i>
45	<i>Arum italicum</i>

46	<i>Polygonatum odoratum</i>
47	<i>Daphne gnidium greus</i>
48	<i>Mercurialis annua</i>
49	<i>Sarriassa Arum italicum</i>



# Resultats del **Bioblitz**

Món Sant Benet 23 d'abril 2023

<i>OCELLS</i>	.....	2
<i>ARTROPODES</i>	.....	3
<i>LIQUENS</i>	.....	5
<i>VEGETACIÓ</i>	.....	7
<i>MAMIFERS</i>	.....	8
<i>PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES</i>	.....	9

# OCELLS

Especiaista: Marc Illa

	Nom català	Nom científic	Comptatge (al camp)	Captures per anellament
1	Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>	6	
2	Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	
3	Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>	1	
4	Bernat pescaire	<i>Ardea cinerea</i>	1	
5	Tudó	<i>Columba palumbus</i>	10	
6	Tórtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	4	
7	Falciot negre	<i>Apus apus</i>	20	
8	Blauet	<i>Alcedo atthis</i>	2	
9	Colltort	<i>Jynx torquilla</i>	2	
10	Picot verd ibèric	<i>Picus sharpei</i>	1	
11	Picot garser gros	<i>Dendrocopos major</i>	1	
12	Picot garser petit	<i>Dendrocopos minor</i>	1	
13	Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>	20	
14	Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbicum</i>	5	
15	Cuereta torrentera	<i>Motacilla cinerea</i>	3	
16	Cuereta blanca vulgar	<i>Motacilla alba</i>	1	
17	Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	
18	Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>	1	
19	Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	7	3
20	Merla	<i>Turdus merula</i>	6	3
21	Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>	1	
22	Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>	5	2
23	Boscarla de canyar	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1	1
24	Tallarol de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>	7	2
25	Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>	2	1
26	Mallerenga blava	<i>Cyanistes caeruleus</i>	4	2
27	Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>	5	4
28	Raspinell comú	<i>Certhia brachydactyla</i>	3	2
29	Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>	1	
30	Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>	2	
31	Garsa	<i>Pica pica</i>	3	
32	Estornell vulgar	<i>Sturnus vulgaris</i>	6	
33	Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>	20	
34	Pardal xarrec	<i>Passer montanus</i>	8	
35	Gafarró	<i>Serinus serinus</i>	5	
36	Verdum	<i>Carduelis chloris</i>	3	
37	Cadernera	<i>Carduelis carduelis</i>	1	
38	Gratapalles	<i>Emberiza cirlus</i>	2	
39			173	20

# ARTROPODES

Especialistes: Adrià Miralles i Jan Tomàs

	<b>Especie/gènere</b>	<b>Família</b>	<b>Ordre</b>	<b>Classe</b>	<b>Subfílum</b>
1	<i>Zelotes</i> sp.	Gnaphosidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
2	<i>Heliophanus</i> sp.	Salticidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
3		Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
4	<i>Rhacochelifer</i> sp. [?]	Cheliferidae	Pseudoscorpiones	Arachnida	Chelicerata
5			Sarcoptiformes (Oribatida)	Arachnida	Chelicerata
6	<i>Porcellio</i> sp.	Porcellionidae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
7	<i>Porcellionides</i> sp.	Porcellionidae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
8	<i>Willowsia platani</i>	Entomobryidae	Entomobryomorpha	Collembola	Hexapoda
9		Bruchidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
10	<i>Brachinus</i> sp.	Carabidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
11	<i>Agapanthia</i> sp.	Cerambycidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
12	<i>Cryptocephalus</i> sp.	Chrysomelidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
13 *	<i>Lachnaia paradoxa</i>	Chrysomelidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
14 *	<i>Psylliodes chrysocephalus</i>	Chrysomelidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
15	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinellidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
16 *	<i>Otiorhynchus</i> sp.	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
17 *	<i>Phyllobius virideaeris</i>	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
18	<i>Anthrenus</i> sp.	Dermestidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
19	<i>Attagenus</i> sp.	Dermestidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
20	<i>Nyctophila reichii</i>	Lampyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
21 *	<i>Dasytes</i> sp.	Melyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
22 *	<i>Hypebaeus pius</i>	Melyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
23	<i>Oedemera flavipes</i>	Oedemeridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
24	<i>Oxythyrea funesta</i>	Scarabaeidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
25	<i>Valgus hemipterus</i>	Scarabaeidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
26	<i>Ocyphus olens</i>	Staphylinidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
27	<i>Asida jurinei</i>	Tenebrionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
28	<i>Empusa pennata</i>	Empusidae	Dictyoptera	Insecta	Hexapoda
29	<i>Aedes albopictus</i>	Culicidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
30		Sarcophagidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
31	<i>Episyrphus balteatus</i>	Syrphidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
32	<i>Aphis</i> sp.	Aphididae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
33	<i>Neophilaenus campestris</i>	Aphrophoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda

34	<i>Cercopis intermedia</i>	Cercopidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
35	<i>Empoasca</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
36	<i>Synophropsis lauri</i>	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
37	<i>Coreus marginatus</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
38	<i>Geocoris</i> sp.	Geocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
39	<i>Issus coleoptratus</i>	Issidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
40	<i>Lygaeus cf. equestris</i>	Lygaeidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
41 *	<i>Nysius ericae</i>	Lygaeidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
42	<i>Closterotomus trivialis</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
43	<i>Dolycoris baccarum</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
44	<i>Eurydema ventralis</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
45	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Pyrrhocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
46 *	<i>Coranus griseus</i>	Reduviidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
47 *	<i>Rhopalus subrufus</i>	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
48 *	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
49 *	<i>Cantacader quadricornis</i>	Tingidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
50	<i>Apis mellifera</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
51	<i>Xylocopa</i> sp.	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
52	<i>Crematogaster scutellaris</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
53	<i>Lasius</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
54	<i>Pheidole pallidula</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
55	<i>Lasioglossum</i> sp.	Halictidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
56	<i>Polistes</i> sp.	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
57	<i>Vespa velutina</i>	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
58	<i>Adela australis</i>	Adelidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
59	<i>Pararge aegeria</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
60	<i>Pieris rapae</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
61	<i>Panorpa meridionalis</i>	Panorpidae	Mecoptera	Insecta	Hexapoda
62		Coniopterygidae	Neuroptera	Insecta	Hexapoda
63	<i>Paratettix meridionalis</i>	Tetrigidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
64	<i>Ectopsocus</i> sp.	Ectopsocidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
65	<i>Liposcelis</i> sp.	Liposcelididae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
66	<i>Lepinotus</i> sp.	Trogiidae	Psocoptera	Insecta	Hexapoda
67	<i>Campodea</i> sp.	Campodeidae	Diplura	Diplura	Hexapoda
68			Geophilomorpha	Chilopoda	Myriapoda
69	<i>Cryptops</i> sp.	Cryptopidae	Scolopendromorpha	Chilopoda	Myriapoda
70	<i>Scutigera coleoptrata</i>	Scutigeridae	Scutigeromorpha	Chilopoda	Myriapoda
71					

Amb un asterisc s'indiquen aquells tàxons que han estat identificats a partir d'exemplars capturats.

# LIQUENS

Especialista: Maria José Chesa

En aquestes activitats s'ha pogut identificar 9 taxons de líquens **epífits**, 19 de líquens **saxícoles** i 5 de líquens **terrícoles**, un total de 33 taxons de líquens. Es va identificar també el fong *Septobasidium orbiculare* sobre escorça de llorer, i la cianoprocarionta *Nostoc commune*, sobre sòls. Dels 35 taxons (líquens, fongs i cianoprocariontes), 4 estaven citats a la quadrícula DG02, de manera que 31 espècies serien noves cites per a l'àmbit motiu d'estudi. En la llista s'indiquen en color verd les 4 noves espècies que s'han trobat en la BioBlitz del 22/04/2023.

Nom científic	Ecologia	Fotobiont	Inclòs a UTM DG02
<i>Anema nummularium</i> (Durieu & Mont.) Forssell	Saxícola, en paret vertical, superfícies escorrentia.	cyanobacteria,coccaceous (e.g. Gloeocapsa)	NovaCita
<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Söchting	Saxícola, sobre murpedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Epífit sobreescorça pi	Algues verdes	NovaCita
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Saxícola, sobre mur pedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Circinaria calcarea</i>	Saxícola, sobre murpedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Circinaria contorta</i>	Saxícola, sobre murpedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	Sòls	Algues verdes	NovaCita
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. subsp. <i>furcata</i>	Sòls	Algues verdes	NovaCita
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Terricola, en escletxes de les roques.	Algues verdes	NovaCita
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòls	Algues verdes	SI
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Ach.) Zahlbr.	Saxícola, sobre mur pedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Epífit sobrealzina	Algues verdes	NovaCita

<i>Flavoplaca citrina</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, sobre murpedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Gyalolechia fulgens</i> (Sw.) Søchting, Frödén & Arup	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	SI
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	Epífit	Algues verdes	NovaCita
<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (Pers.) I.V. Frolov, Vondrák & Arup	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	NovaCita
<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Saxícola,roques	Cyanobacteria,filamentous (e.g. <i>Nostoc, Scytonema</i> )	NovaCita
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	Saxícola, sobre mur pedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy var. <i>flavicans</i> (Ach.) Hazsl.	Epífit	Algues verdes	SI
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	NovaCita
<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Śliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Saxícola, sobre murpedra	Algues verdes	NovaCita
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	Epífit	Algues verdes	NovaCita
<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Epífit	Algues verdes	NovaCita
<i>Physcia aipolia</i>	Epífit	Algues verdes	NovaCita
<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Terrícola	Algues verdes	NovaCita
<i>Polycauliona candelaria</i> (L.) Frödén, Arup & Søchting	Epífit, sobre Quercus ilex.	Algues verdes	NovaCita
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> (Schreb.) M. Choisy var. <i>Muralis</i>	Saxícola,material petri construcció	Algues verdes	NovaCita
<i>Psora testacea</i> Hoffm.	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	NovaCita
<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	NovaCita
<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, barraca depedra seca	Algues verdes	NovaCita
<i>Verrucaria macrostoma</i> DC. f. <i>macrostoma</i>	Saxícola,roques	Algues verdes	NovaCita
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. f. <i>nigrescens</i>	Saxícola,roques	Algues verdes	NovaCita
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Epífit	Algues verdes	SI

# VEGETACIÓ

Especialista: Cèsar Gutiérrez

	Tàxon	Aliòctones	Ruderals (indicadores de pertorbació)
1	<i>Ailanthus altissima</i>	1	1
2	<i>Alliaria petiolata</i>		
3	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	1
4	<i>Artemisia verlotiorum</i>	1	1
5	<i>Arum italicum</i>		
6	<i>Arundo donax</i>	1	1
7	<i>Brachypodium phoenicoides</i>		
8	<i>Bryonia cretica</i>		
6	<i>Celtis australis</i>	1	1
7	<i>Chelidonium majus</i>		1
8	<i>Chenopodium album</i>		1
9	<i>Chondrilla juncea</i>		
10	<i>Cichorium intybus</i>		1
11	<i>Clematis vitalba</i>		
12	<i>Convolvulus arvensis</i>		1
13	<i>Cornus sanguinea</i>		
14	<i>Crataegus monogyna</i>		
15	<i>Cynanchum acutum</i>		
16	<i>Cynodon dactylon</i>		1
17	<i>Datura stramonium</i>	1	1
18	<i>Digitaria sanguinalis</i>		1
19	<i>Euphorbia lathyris</i>	1	1
20	<i>Euphorbia helioscopia</i>		1
21	<i>Euphorbia prostrata</i>	1	1
22	<i>Fraxinus angustifolia</i>		
23	<i>Galium aparine</i>		1
24	<i>Geranium robertianum</i>		
25	<i>Geranium rotundifolium</i>		1
26	<i>Hedera helix</i>		
27	<i>Juglans regia</i>		
28	<i>Laurus nobilis</i>	1	1
29	<i>Lepidium draba</i>		1
30	<i>Malva sylvestris</i>		1
31	<i>Marrubium vulgare</i>		1
32	<i>Morus alba</i>	1	1
33	<i>Oryzopsis miliacea</i>		1
34	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1	1
35	<i>Picris echioides</i>		
36	<i>Plantago lanceolata</i>		

37	<i>Populus alba</i>		
38	<i>Portulaca oleracea</i>		
39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	1
40	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
41	<i>Rubus caesius</i>		
42	<i>Rubus ulmifolius</i>		
43	<i>Ruscus aculeatus</i>		
44	<i>Sambucus nigra</i>		
45	<i>Sanguisorba gr. minor</i>		
46	<i>Setaria cf. viridis</i>	1	1
47	<i>Silene alba</i>		
48	<i>Silybum marianum</i>		1
49	<i>Sonchus oleraceus</i>		1
50	<i>Sonchus tenuerrimus</i>		1
51	<i>Stellaria media</i>		1
52	<i>Tamarix sp.</i>		
53	<i>Urtica dioica</i>		1
54	<i>Verbena officinalis</i>		1
55	<i>Veronica persica</i>		1
56	<i>Vinca major</i>		
57	<i>Ulmus minor</i>		
87(1 00% )		13 (22,81%)	33 (57,89%)

# MAMÍFERS

Jaume soler

	Nom científic	Nom comú
1	<i>Sus scrofa</i>	Porc senglar
2	<i>Vulpes vulpes</i>	Guineu
3	<i>Scirius vulgaris</i>	Esquirol
4	<i>Capreolus capreolus</i>	Cabirol
5	<i>Rattus rattus</i>	Rata negra

# PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES

Especialista: Bernat Martí

PLANTES MENGÍVOLES	
1	<i>Centaurea cyanus L.</i>
2	<i>Chondrilla juncea L.</i>
3	<i>Cynodon dactylon L.</i>
4	<i>Diplotaxis erucoides</i>
5	<i>Malva sylvestris L.</i>
6	<i>Papaver rhoeas</i>
7	<i>Picris echioides L.</i>
8	<i>Plantago coronopus L.</i>
9	<i>Rapistrum rugosum</i>
10	<i>Rumex crispus L.</i>
11	<i>Silene vulgaris.</i>
12	<i>Sonchus oleraceus</i>
13	<i>Stellaria media.</i>
14	<i>Taraxacum officinale</i>
15	<i>Arundo donax L.</i>
16	<i>Bellis perennis</i>
17	<i>Cichorium intybus L.</i>
18	<i>Helichrysum italicum</i>
19	<i>Parietaria judaica L</i>
20	<i>Scirpoides holoschoenus L</i>
21	<i>Silybum marianum.</i>
22	<i>Urtica dioica</i>
23	<i>Scorzonera hispànica L.</i>
24	<i>Sedum album L.</i>
25	<i>Sedum rupestre.</i>
26	<i>Sedum telephium</i>
27	<i>Urospermum dalechampi</i>

28	<i>Galium aparine</i>
29	<i>Artium lappa</i>
30	<i>Allium vineale.</i>
31	<i>Silybum marianum</i>
32	<i>Silene vulgaris.</i>
33	<i>Symphytum officinale</i>
34	<i>Reichardia picroides</i>
35	<i>Cornassa</i>
36	<i>Allium ampelophastrum</i>
37	<i>Allium ursinum</i>
38	<i>Allium neapolitanum</i>
39	<i>Alliaria petiolata</i>
40	<i>Chenopodium bonus henricus</i>
41	<i>Capsella Bursa -pastoris</i>
42	<i>Crepis vesicària</i>
<b>Plantes NO mengívoles</b>	
43	<i>Latuca virosa</i>
44	<i>Senecio vulgaris</i>
45	<i>Arum italicum</i>
46	<i>Polygonatum odoratum</i>
47	<i>Daphne gnidium greus</i>
48	<i>Mercurialis annua</i>
49	<i>Sarriassa Arum italicum</i>



# Resultats del **Bioblitz**

**Montserrat-Coll de Can Maçana**  
**27 de maig 2023**

<i>OCELLS</i> .....	<b>2</b>
<i>INSECTES</i> .....	<b>3</b>
<i>LIQUENS</i> .....	<b>5</b>
<i>VEGETACIÓ</i> .....	<b>8</b>
<i>PAPALLONES NOCTURNES</i> .....	<b>10</b>
<i>MAMIFERS</i> .....	<b>12</b>
<i>RATPENATS</i> .....	<b>12</b>

# OCELLS

Especialista: Miquel Rafa

NOM COMÚ	
1	Tudó
2	Gaig eurasiàtic
3	Corb comú
4	Mallerenga emplomallada europea
5	Mallerenga blava eurasiàtica
6	Mallerenga carbonera
7	Oreneta comuna
8	Western House-Martin
9	Oreneta cua-rogenca
10	Mosquiter pàl·lid
11	Tallarol de casquet
12	Tallarol capnegre
13	Tallareta cuallarga
14	Bruel eurasiàtic
15	Raspinell comú
16	Cargolet comú
17	Merla comuna
18	Pit-roig
19	Rossinyol comú
20	Pardal comú
21	Cuereta blanca
22	Pinsà comú
23	Verdum europeu
24	Passerell comú
25	Gafarró europeu
26	Sit negre
27	Gratapalles

# INSECTES

Especiaista: Adrià Miralles

	<b>Espècie/gènere</b>	<b>Família</b>	<b>Ordre</b>	<b>Classe</b>	<b>Subfílum</b>
1	<i>Cyclosa</i> sp.	Araneidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
2	<i>Mangora acalypha</i>	Araneidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
3	<i>Alopecosa albofasciata</i>	Lycosidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
4	<i>Uroctea durandi</i>	Oecobiidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
5	<i>Oxyopes nigripalpis/lineatus</i>	Oxyopidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
6	<i>Philodromus</i> sp.	Philodromidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
7	<i>Tanatus</i> sp.	Philodromidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
8	<i>Pholcus</i> sp.	Pholcidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
9	<i>Liophrurillus flavitarsis</i>	Phrurolithidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
10	<i>Heliophanus</i> sp.	Salticidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
11	<i>Scytodes</i> sp.	Scytodidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
12	<i>Metellina</i> sp.	Tetragnathidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
13	<i>Parasteatoda</i> sp.	Theridiidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
14	<i>Steatoda triangulosa</i>	Theridiidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
15	<i>Heriaeus hirtus</i>	Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
16	<i>Runcinia grammica</i>	Thomisidae	Araneae	Arachnida	Chelicerata
17		Ixodidae	Ixodida	Arachnida	Chelicerata
18			Opiliones	Arachnida	Chelicerata
19	<i>Platyarthrus</i> sp.	Platyarthridae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
20	<i>Porcellio sylvestrii</i>	Porcellionidae	Isopoda	Malacostraca	Crustacea
21	<i>Entomobryia</i> sp.	Entomobryidae	Entomobryomorpha	Collembola	Hexapoda
22			Archaeognatha	Insecta	Hexapoda
23		Apionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
24	<i>Acmaeodera octodecimguttata</i>	Buprestidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
25	<i>Malthodes</i> sp.	Cantharidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
26	<i>Agapanthia cardui/suturalis</i>	Cerambycidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
27	<i>Clytus</i> sp.	Cerambycidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
28	<i>Stenopterus rufus</i>	Cerambycidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
29	<i>Oxythyrea funesta</i>	Cetoniidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
30	<i>Protaetia</i> sp.	Cetoniidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
31		Chrysomelidae Cryptocephalinae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
32	<i>Trichodes alvearius</i>	Cleridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
33	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinellidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda

	<i>Phyllobius</i> sp. o <i>Polydrusus</i> sp.	Curculionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
34	<i>Nyctophila reichii</i>	Lampyridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
35		Melyridae			
36		Malachiinae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
37	<i>Mycterus curculioides</i>	Mycteridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
38		Nitidulidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
39	<i>Lobonyx aeneus</i>	Prionoceridae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
40		Staphylinidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
41	<i>Omophlus lepturoides</i>	Tenebrionidae	Coleoptera	Insecta	Hexapoda
42	<i>Forficula</i> sp.	Forficulidae	Dermoptera	Insecta	Hexapoda
43	<i>Hemipenthes</i> sp.	Bombyliidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
44		Bombyliidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
45		Limoniidae	Diptera	Insecta	Hexapoda
46	<i>Camptopus lateralis</i>	Alydidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
47		Aphididae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
48	<i>Aphrodes</i> sp.	Cicadellidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
49	<i>Ceraleptus obtusus</i>	Coreidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
50	<i>Mulsantereum maculifrons</i>	Issidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
51	<i>Hadrodemus m-flavum</i>	Miridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
52	<i>Nabis pseudoferus</i>	Nabidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
53	<i>Oedemerata</i> sp.	Oedemeridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
54	<i>Dyroderes umbraculatus</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
55	<i>Neottiglossa leporina</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
56	<i>Piezodorus lituratus</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
57	<i>Sciacoris</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
58		Psyllidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
59	<i>Rhynocoris</i> sp.	Reduviidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
60	<i>Odontotarsus purpureolineatus</i>	Scutelleridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
61	<i>Tingis</i> sp.	Tingidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
62	<i>Bombus pascuorum</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
63	<i>Bombus terrestris</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
64	<i>Xylocopa violacea</i>	Apidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
65	<i>Camponotus cruentatus</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
66	<i>Crematogaster auberti</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
67	<i>Pheidole pallidula</i>	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
68	<i>Temnothorax</i> sp.	Formicidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
69	<i>Vespula</i> sp.	Vespidae	Hymenoptera	Insecta	Hexapoda
70	<i>Adela australis</i>	Adelidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
71	<i>Celastrina argiolus</i>	Lycaenidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
72	<i>Lycaena phlaeas</i>	Lycaenidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
73	<i>Charaxes jasius</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
74	<i>Lasiommata megera</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
75	<i>Melitaea</i> sp.	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda

76	<i>Vanessa atalanta</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
77	<i>Vanessa cardui</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
78	<i>Gonopteryx rhamni</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
79	<i>Pieris brassicae</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
80	<i>Thyris sp.</i>	Thyrididae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
81	<i>Zygaena sp.</i>	Zygaenidae	Lepidoptera	Insecta	Hexapoda
82	<i>Empusa pennata</i>	Empusidae	Mantodea	Insecta	Hexapoda
83	<i>Panorpa sp.</i>	Panorpidae	Mecoptera	Insecta	Hexapoda
84	<i>Libelloides cunii</i>	Ascalaphidae	Neuroptera	Insecta	Hexapoda
85		Chrysopidae	Neuroptera	Insecta	Hexapoda
86	<i>Anax imperator</i>	Aeshnidae	Odonata	Insecta	Hexapoda
87	<i>Parasteropleurus perezii</i>	Tettigonidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
88	<i>Platycleis sp.</i>	Tettigonidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda
89	<i>Bacillus rossius</i>	Phasmatidae	Phasmatodea	Insecta	Hexapoda
90	<i>Ectopsocus sp.</i>	Ectopsocidae	Psocodea	Insecta	Hexapoda
91			Thysanoptera	Insecta	Hexapoda
92	<i>Theatops erythrocephalus</i>	Plutoniumidae	Scolopendromorpha	Chilopoda	Myriapoda
93	<i>Scutigera coleoptrata</i>	Scutigeridae	Scutigeromorpha	Chilopoda	Myriapoda

# LIQUENS

Especialista: María José Chesa

	Phylum	Classe	Ordre	Família	Nom científic	Ecologia	Observat primer cop a la BioBlitz
1	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Arthoniaceae	<i>Arthonia atra</i>	Sobre branques	2017
2	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Arthoniaceae	<i>Arthonia radiata</i>	Sobre branques	2017
3	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Caloplaca sp.</i>	Roca. Conglomerat	2017
4	Ascomycota	Lecanoromycetes	Candelariales	Candelariaceae	<i>Candelaria concolor</i>	Sobre branques	2019
5	Ascomycota	Candelariomycetes	Candelariales	Candelariaceae	<i>Candelariella aurella</i>	Roca. Conglomerat	2022
6	Ascomycota	Candelariomycetes	Candelariales	Candelariaceae	<i>Candelariella vitellina</i>	Roca. Conglomerat	2022
7	Ascomycota	Eurotiomycetes	Verrucariales	Verrucariaceae	<i>Catapyrenium sp.</i>	Sòl. Exposat	2017
8	Ascomycota	Eurotiomycetes	Verrucariales	Verrucariaceae	<i>Catapyrenium squamulosum</i>	Sòl. Exposat	2018
9	Ascomycota	Lecanoromycetes	Pertusariales	Megasporaceae	<i>Circinaria calcarea</i>	Roca. Conglomerat	2017
10	Ascomycota	Lecanoromycetes	Pertusariales	Megasporaceae	<i>Circinaria contorta</i>	Roca. Conglomerat	2017
11	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia foliacea</i>	Sòl. Exposat	2017

12	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia furcata</i>	Sòl. Exposat	2017
13	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia furcata</i>	Sòl. Exposat	2018
14	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia pocillum</i>	Sòl. Exposat	2018
15	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia pyxidata</i>	Sòl. Exposat	2022
16	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia rangiformis</i>	Sòl. Exposat	2022
17	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia sp.</i>	Sòl. Exposat	2017
18	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Clauzadea cf. monticola</i>	Roca. Conglomerat	2022
19	Ascomycota	Lecanoromycetes	Peltigerales	Collemataceae	<i>Collema sp.</i>	Roca. Conglomerat	2017
20	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Roccellaceae	<i>Dendrographa decolorans</i>	Sobre branques	2017
21	Ascomycota	Lecanoromycetes	Caliciales	Caliciaceae	<i>Diplotomma hedinii</i>	Roca. Conglomerat	2022
22	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Roccellaceae	<i>Dirina massiliensis</i>	Roca. Conglomerat	2022
23	Ascomycota	Lecanoromycetes	Peltigerales	Collemataceae	<i>Enchylium tenax</i>	Sòl. Exposat	2019
24	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Flavoplaca citrina</i>	Roca. Conglomerat	2022
25	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Gyalolechia fulgens</i>	Sòl. Exposat	2017
26	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Gyalolechia fulgida</i>	Sòl. Exposat	2022
27	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Physciaceae	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Sobre branques	2017
28	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i>	Roca. Conglomerat	2018
29	Ascomycota	Lecanoromycetes	Peltigerales	Collemataceae	<i>Lathagrium cristatum</i>	Roca. Conglomerat	2017
30	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecanora chlarotera</i>	Sobre branques	2017
31	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecanora chlarotera subsp. Meridionalis</i>	Epífit. Sobre Pinus halepensis	2023
32	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecanora hypocarpa</i>	Sobre pinyes de pi	2022
33	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecanora leptyrodes</i>	Sobre branques	2022
34	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecanora strobilina</i>	Sobre pinyes de pi	2022
35	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Sobre troncs alzina	2018
36	Ascomycota	Lecanoromycetes	Pertusariales	Pertusariaceae	<i>Lepra albescens</i>	Sobre branques	2017
37	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Stereocaulaceae	<i>Lepraria incana</i>	Sòl. Tal-lús no exposat	2017
38	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Leproplaca xantholyta</i>	Roca. Conglomerat	2018
39	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Melanohalea exasperata</i>	Sobre branques	2019
40	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Lecanoraceae	<i>Myriolecis albescens</i>	Roca. Conglomerat	2022
41	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Parmelia sulcata</i>	Sobre branques	2019
42	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Parmelina tiliacea</i>	Sobre branques	2019
43	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Physciaceae	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Epífit.	2023
44	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ostropales	Phlyctidaceae	<i>Phlyctis agelaea</i>	Sobre branques	2017

45	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Physciaceae	<i>Physcia adscendens</i>	Sobre branques	2017
46	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Physciaceae	<i>Physcia aipolia</i>	Sobre branques	2018
47	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecideales	Lecideaceae	<i>Porpidia crustulata</i>	Roca. Conglomerat	2022
48	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecideales	Porpidiaceae	<i>Porpidinia tumidula</i>	Roca. Conglomerat, protegit de la pluja	2023
49	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Psoraceae	<i>Psora decipiens</i>	Sòl. Exposat	2018
50	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Ramalina canariensis</i>	Sobre branques	2018
51	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Ramalina farinacea</i>	Sobre branques	2018
52	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Ramalina fastigiata</i>	Sobre branques	2017
53	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Ramalina panizzei</i>	Sobre branques	2022
54	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Sarcogyne regularis</i>	Roca. Conglomerat	2022
55	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Catillariaceae	<i>Solenopsora candicans</i>	Roca. Conglomerat	2022
56	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Squamariaceae	<i>Squamarina cartilaginea</i>	Sòl. Exposat	2017
57	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Squamariaceae	<i>Squamarina lentigera</i>	Sòl. Exposat	2022
58	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Teloschistes chrysophthalmos</i>	Sobre branques	2018
59	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Thalloidima candidum</i>	Sòl. Pla exposat	2018
60	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Thalloidima opuntoides</i>	Sòl. Pla exposat	2018
61	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Ramalinaceae	<i>Thalloidima sedifolium</i>	Roca. Conglomerat	2017
62	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lichinales	Lichenaceae	<i>Thyrea confusa</i>	Roca. Conglomerat	2023
63	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Variospora aurantia</i>	Roca. Conglomerat	2017
64	Ascomycota	Eurotiomycetes	Verrucariales	Verrucariaceae	<i>Verrucaria macrostoma</i>	Roca. Conglomerat	2017
65	Ascomycota	Eurotiomycetes	Verrucariales	Verrucariaceae	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Roca. Conglomerat	2017
66	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Xanthocarpia fulva</i>	Roca. Conglomerat	2022
67	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Xanthoria parietina</i>	Sobre branques	2017

# VEGETACIÓ

Especialista: Marc Riera & Gerard Gaya

Llista de plantes vasculars

56 espècies

## **Falgueres**

Fam. Aspleniaceae

*Asplenium ceterach* (= *Ceterach officinarum*)

*Asplenium trichomanes*

## **Gimnospermes**

Fam. Pinaceae

*Pinus sylvestris*

*Pinus halepensis*

## **Angiospermes**

Fam. Anacardaceae

*Pistacia lentiscus*

Fam. Apiaceae

*Bupleurum fruticosens*

*Bupleurum fruticosum*

Fam. Araliaceae

*Hedera helix*

Fam. Asparagaceae

*Aphyllanthes monspeliensis*

Fam. Asteraceae

*Anthemis arvenses*

*Centaurea calcitrapa*

*Helichrysum stoechas*

*Pallenis spinosa*

*Santolina chamaecyparissus*

*Urospermum dalechampii*

*Urospermum picroides*

Fam. Boraginaceae

*Echium vulgare*

Fam. Brassicaceae

*Lepidium draba*

Fam. Caprifoliaceae

*Lonicera implexa*

Fam. Cistaceae

*Cistus albidus*

Fam. Coriariaceae

*Coriaria myrtifolia*

Fam. Crassulaceae

*Petrosedum sediforme* (= *Sedum sediforme*)

*Sedum album*

Fam. Ericaceae

*Arbutus unedo*

*Erica multiflora*

Fam. Fabaceae

*Anthyllis vulneraria*

*Astragalus monspessulanus*

*Bituminaria bituminosa* (= *Psoralea bituminosa*)

*Genista scorpius*

*Lotus dorycnium* (= *Dorycnium pentaphyllum*)

*Spartium junceum*

Fam. Fagaceae

*Quercus coccifera*

*Quercus ilex*

Fam. Geraniaceae

*Geranium robertianum*

Fam. Gesneriaceae

*Ramonda myconi*

Fam. Lamiaceae

*Salvia rosmarinus* (= *Rosmarinus officinalis*)

*Thymus vulgaris*

Fam. Malvaceae

*Malva sylvestris*

Fam. Orchidaceae

*Limodorum abortivum*

Fam. Orobanchaceae  
*Boulardia latisquama* (= *Orobanche latisquama*)

Fam. Plantaginaceae  
*Globularia vulgaris*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago sempervirens*

Fam. Poaceae  
*Aegilops geniculata*  
*Brachypodium retusum*  
*Hordeum murinum*  
*Oloptum miliaceum* (= *Oryzopsis miliacea*)

Fam. Polygalaceae  
*Polygala calcarea*

Fam. Resedaceae  
*Reseda phytisma*

Fam. Rosaceae  
*Amelanchier ovalis*  
*Rubus ulmifolius*

Fam. Rubiaceae  
*Galium aparine*  
*Rubia peregrina*

Fam. Santalaceae  
*Thesium humifusum* (= *Thesium divaricatum*)

Fam. Sapindaceae  
*Acer monspessulanum*

Fam. Thymelaeaceae  
*Thymelaea tinctoria*

# PAPALLONES NOCTURNES

Especialista: Jordi Dantart

FAMÍLIA	GÈNERE	ESPÈCIE
1 Noctuidae	Peridroma	saucia
2 Noctuidae	Acontia	lucida
3 Noctuidae	Anarta	trifolii
4 Noctuidae	Autographa	gamma

5	Erebidae	Dysgonia	algira
6	Noctuidae	Agrotis	segetum
7	Noctuidae	Hoplodrina	ambigua
8	Noctuidae	Agrotis	exclamationis
9	Noctuidae	Noctua	pronuba
10	Noctuidae	Noctua	comes
11	Noctuidae	Athetis	hospes
12	Noctuidae	Lycophotia	erythrina
13	Noctuidae	Acronicta	psi
14	Erebidae	Apaidia	mesogona
15	Erebidae	Eilema	sororcula
16	Erebidae	Eilema	caniola
17	Crambidae	Eudonia	angusttea
18	Crambidae	Mecyna	asinalis
19	Crambidae	Pyrausta	despicata
20	Pyralidae	Dioryctria	mendacella
21	Crambidae	Chrysocramboides	craterella
22	Pyralidae	Acrobasis	obliqua
23	Pyralidae	Elegia	fallax
24	Scythrididae	Enolmis	acanthella
25	Opostegidae	Pseudopostega	chalcopepla
26	Blastobasidae	Blastobasis	phycidella
27	Tortricidae	Clepsis	consimilana
28	Tortricidae	Paramesia	alhamana
29	Tortricidae	Isotrias	stramentana
30	Geometridae	Horisme	vitalbata
31	Geometridae	Cyclophora	puppillaria
32	Geometridae	Idaea	degeneraria
33	Geometridae	Gerinia	honoraria
34	Geometridae	Gymnoscelis	rufifasciata
35	Geometridae	Scopula	submutata
36	Geometridae	Eupithecia	dodoneata
37	Geometridae	Peribatodes	umbraria
38	Geometridae	Tephronia	lhommaria
39	Geometridae	Peribatodes	rhomboidaria
40	Geometridae	Idaea	filicata
41	Geometridae	Itame	vincularia
42	Geometridae	Pachynemria	hippocastanaria
43	Geometridae	Eupithecia	haworthiata
44	Geometridae	Adactylotis	gesticularia
45	Geometridae	Adalbertia	castiliaria
46	Drepanidae	Watsonalla	uncinula
47	Geometridae	Idaea	ostrinaria

# MAMIFERS

Especialista: Jaume Soler

Nom català	Nom científic
Cabra salvatge	<i>Capra hispanica</i>
Cabirol	<i>Caprolus capreolus</i>
Senglar	<i>Sus scrofa</i>
Fagina	<i>Martes foina</i>
Guineu	<i>Vulpes vulpes</i>
Esquirol	<i>Sciurus vulgaris</i>
Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>

# RATPENATS

Especialista: Jaume Soler

Nom català	Nom científic	Observacions
Ratpenat muntanyenc	<i>Hypsugo savii</i>	
Ratpenat de cova	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
Ratpenats raters	<i>Myotis sp</i>	Probablement ratpenat gris ibèric ( <i>Myotis escalerai</i> )
Nòctul petit	<i>Nyctalus leisleri</i>	
Pipistrel·la de vores clares	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	
Pipistrel·la comuna	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
Pipistrel·la nana	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	
Ratpenat cuallarg	<i>Tadarida teniotis</i>	
Ratpenat de ferradura gros	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
Ratpenat de ferradura petit	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	



# Resultats del **Bioblitz**

Món Sant Benet 2 d'octubre 2022

<i>OCELLS</i>	1
<i>ARTROPODES</i>	2
<i>LIQUENS</i>	3
<i>FONGS</i>	5
<i>CIANOPROCARIOTES</i>	5
<i>MAMIFERS</i>	7
<i>PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES</i>	7

# OCELLS

Especialista: Marc Pérez

	ESPÈCIE	nº EXEMPLARS
1	<i>Columba palumbus</i>	9
2	<i>Alcedo atthis</i>	1

3	Dendrocopos major	1
4	Dryobates minor	1
5	Picus sharpei	1
6	Psittacula krameri	1
7	Garrulus glandarius	1
8	Cyanistes caeruleus	2
9	Parus major	2
10	Phylloscopus collybita	2
11	Cettia cetti	2
12	Sylvia atricapilla	4
13	Certhia brachydactyla	2
14	Sturnus unicolor	15
15	Turdus merula	3
16	Muscicapa striata	2
17	Erithacus rubecula	3
18	Motacilla cinerea	1
19	Motacilla alba	2
20	1 Fringilla coelebs	1
21	4 Serinus serinus	4
22	1 Emberiza cirlus	1
23	1 Cotxa fumada	1

# ARTRÒPODES

Especialista: Jan Tomàs

	<b>Especie/gènere</b>	<b>Família</b>	<b>Ordre</b>	<b>Classe</b>	<b>Subfilum</b>
1	<i>Rhacochelifer</i> sp. [?]	Cheliferidae	Pseudoscorpiones	Arachnida	Chelicerata
2	<i>Apaloneura lentisci</i>	Aphididae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
3	<i>Geocoris</i> sp.	Geocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
4	<i>Carpocoris</i> sp.	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda

5	<i>Dolycoris baccarum</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
6	<i>Nezara viridula</i>	Pentatomidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
7	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Pyrrhocoridae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
8	<i>Zelus renardii</i>	Reduviidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
9	<i>Corizus hyoscyami</i>	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
10	<i>Rhopalus subrufus</i>	Rhopalidae	Hemiptera	Insecta	Hexapoda
11	<i>Gryllus sp.</i>	Gryllidae	Orthoptera	Insecta	Hexapoda

# LIQUENS

Especialista: Maria José Chesa

	Nom científic	Ecologia
1	<i>Anema nummularium</i> (Durieu & Mont.) Forssell	Saxícola, en parets verticals, superfícies escorrentia.
2	<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, sobre murs de pedra
3	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Epífit sobre escorça de pi
4	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	Saxícola, sobre murs de pedra
5	<i>Circinaria calcarea</i>	Saxícola, sobre murs de pedra
6	<i>Circinaria contorta</i>	Saxícola, sobre murs de pedra
7	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	Sòls
8	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Terricola, en escletxes de les roques.
9	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Sòls
10	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Epífit sobre alzina
11	<i>Flavoplaca citrina</i> (Hoffm.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, sobre murs de pedra

	<i>Gyalolechia fulgens</i> (Sw.) Søchting, Frödén & Arup	Saxícola, barraca de pedra seca
12	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	Epífit
13	<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (Pers.) I.V. Frolov, Vondrák & Arup	Saxícola, barraca de pedra seca
14	<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Saxícola, roques
15	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	Saxícola, sobre mur pedra
16	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy var. <i>flavicans</i> (Ach.) Hazsl.	Epífit
17	<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	Saxícola, barraca de pedra seca
18	<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Śliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Saxícola, sobre mur pedra
19	<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	Epífit
20	<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Epífit
21	<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fürnr.	Epífit
22	<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Terrícola
23	<i>Psora testacea</i> Hoffm.	Saxícola, barraca de pedra seca
24	<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James	Saxícola, barraca de pedra seca
25	<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	Saxícola, barraca de pedra seca
26	<i>Verrucaria macrostoma</i> DC. f. <i>macrostoma</i>	Saxícola, roques
27	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. f. <i>nigrescens</i>	Saxícola, roques
28	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Epífit
29		

# FONGS

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

# CIANOPROCARIOTES

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

# VEGETACIÓ

Especialista: Cèsar Gutiérrez

Tàxon	Al·lòctones	Ruderals (indicadors de pertorbació)
1 <i>Ailanthus altissima</i>	1	1
2 <i>Alliaria petiolata</i>		
3 <i>Amaranthus retroflexus</i>	1	1
4 <i>Artemisia verlotiorum</i>	1	1
5 <i>Arum italicum</i>		
6 <i>Arundo donax</i>	1	1
7 <i>Brachypodium phoenicoides</i>		
8 <i>Bryonia cretica</i>		
6 <i>Celtis australis</i>	1	1
7 <i>Chelidonium majus</i>		1
8 <i>Chenopodium album</i>		1
9 <i>Chondrilla juncea</i>		

10	<i>Cichorium intybus</i>		1
11	<i>Clematis vitalba</i>		
12	<i>Convolvulus arvensis</i>		1
13	<i>Cornus sanguinea</i>		
14	<i>Crataegus monogyna</i>		
15	<i>Cynanchum acutum</i>		
16	<i>Cynodon dactylon</i>		1
17	<i>Datura stramonium</i>	1	1
18	<i>Digitaria sanguinalis</i>		1
19	<i>Euphorbia lathyris</i>	1	1
20	<i>Euphorbia helioscopia</i>		1
21	<i>Euphorbia prostrata</i>	1	1
22	<i>Fraxinus angustifolia</i>		
23	<i>Galium aparine</i>		1
24	<i>Geranium robertianum</i>		
25	<i>Geranium rotundifolium</i>		1
26	<i>Hedera helix</i>		
27	<i>Juglans regia</i>		
28	<i>Laurus nobilis</i>	1	1
29	<i>Lepidium draba</i>		1
30	<i>Malva sylvestris</i>		1
31	<i>Marrubium vulgare</i>		1
32	<i>Morus alba</i>	1	1
33	<i>Oryzopsis miliacea</i>		1
34	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1	1
35	<i>Picris echioides</i>		
36	<i>Plantago lanceolata</i>		
37	<i>Populus alba</i>		
38	<i>Portulaca oleracea</i>		
39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	1
40	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
41	<i>Rubus caesius</i>		
42	<i>Rubus ulmifolius</i>		
43	<i>Ruscus aculeatus</i>		
44	<i>Sambucus nigra</i>		
45	<i>Sanguisorba gr. minor</i>		
46	<i>Setaria cf. viridis</i>	1	1
47	<i>Silene alba</i>		
48	<i>Silybum marianum</i>		1
49	<i>Sonchus oleraceus</i>		1
50	<i>Sonchus tenerrimus</i>		1
51	<i>Stellaria media</i>		1
52	<i>Tamarix sp.</i>		
53	<i>Urtica dioica</i>		1
54	<i>Verbena officinalis</i>		1
55	<i>Veronica persica</i>		1
56	<i>Vinca major</i>		
57	<i>Ulmus minor</i>		

57 (100 %)		13 (22,81%)	33 (57,89%)
------------------	--	-------------	-------------

# MAMÍFERS

Especialista: Jaume soler

Nom científic	Nom comú
1 <i>Sus scrofa</i>	Porc senglar
2 <i>Vulpes vulpes</i>	Guineu
3 <i>Scirius vulgaris</i>	Esquirol
4 <i>Capreolus capreolus</i>	Cabirol
5 <i>Rattus rattus</i>	Rata negra

# PLANTES SILVESTRES COMESTIBLES

Especialista: Bernat Martí

PLANTES MENGÍVOLES	
1	<i>Centaurea cyanus L.</i>
2	<i>Chondrilla juncea L.</i>
3	<i>Cynodon dactylon L.</i>
4	<i>Diplotaxis erucoides</i>
5	<i>Malva sylvestris L.</i>

6	<i>Papaver rhoeas</i>
7	<i>Picris echioides L.</i>
8	<i>Plantago coronopus L.</i>
9	<i>Rapistrum rugosum</i>
10	<i>Rumex crispus L.</i>
11	<i>Silene vulgaris.</i>
12	<i>Sonchus oleraceus</i>
13	<i>Stellaria media.</i>
14	<i>Taraxacum officinale</i>
15	<i>Arundo donax L.</i>
16	<i>Bellis perennis</i>
17	<i>Cichorium intybus L.</i>
18	<i>Helichrysum italicum</i>
19	<i>Parietaria judaica L</i>
20	<i>Scirpoides holoschoenus L</i>
21	<i>Silybum marianum.</i>
22	<i>Urtica dioica</i>
23	<i>Scorzonera hispànica L.</i>
24	<i>Sedum album L.</i>
25	<i>Sedum rupestre.</i>
26	<i>Sedum telephium</i>
27	<i>Urospermum dalechampi</i>
28	<i>Galium aparine</i>
29	<i>Artium lappa</i>
30	<i>Allium vineale.</i>
31	<i>Silybum marianum</i>
32	<i>Silene vulgaris.</i>
33	<i>Symphytum officinale</i>
34	<i>Reichardia picroides</i>
35	<i>Cornassa</i>
36	<i>Allium ampelophastrum</i>
37	<i>Allium ursinum</i>
38	<i>Allium neapolitanum</i>

39	<i>Alliaria petiolata</i>
40	<i>Chenopodium bonus henricus</i>
41	<i>Capsella Bursa -pastoris</i>
42	<i>Crepis vesicària</i>
	<b>Plantes NO mengívoles</b>
43	<i>Latuca virosa</i>
44	<i>Senecio vulgaris</i>
45	<i>Arum italicum</i>
46	<i>Polygonatum odoratum</i>
47	<i>Daphne gnidium greus</i>
48	<i>Mercurialis annua</i>
49	<i>Sarriassa Arum italicum</i>