

## Testing de Biodiversidad del Turó del Calamot.

Es un Testing reivindicativo en contra de la urbanización en los terrenos del Turó del Calamot, situados entre las localidades de Gavà y Castelldefels.

Fecha: 19 de Abril del 2009

UTM: 31TDF17

Participantes: 19

Fotos subidas: 330(IV), 64(HV), 37(BV/h), 2(BV/r-a), 1(BV/m) = 437 fotos

Especies identificadas: **220 (identificaciones hasta 9.05.09)**

Detalle de taxones y especies fotografiadas en cada galería de Biodiversidad Virtual:

### Insectarium Virtual ([www.insectariumvirtual.com](http://www.insectariumvirtual.com))

#### Arachnida:

1. *Agalenatea redii*
2. *Carrhotus xanthogramma*
3. *Heliophanus* sp.
4. *Menemerus* cf. *bivittatus*
5. *Menemerus semilimbatus*
6. *Neriene* sp.
7. *Pisaura mirabilis*
8. *Synema globosum*
9. *Tibellus oblongus*
10. *Xysticus* sp.
11. *Linyphiidae*
12. *Pseudoscorpionida*

#### Chilopoda:

1. *Scolopendra cingulata*
2. *Himantariidae*

#### Diplopoda:

1. *Julidae*, sp1
2. *Julidae*, sp2

#### Coleoptera:

1. *Adalia bipunctata*
2. *Chilocorus bipustulatus*
3. *Coccinella septempunctata*
4. *Cryptocephalus* sp.
5. *Exochomus pubescens*
6. *Lachnaia* sp.
7. *Lixus angustatus*
8. *Malvaevora timida* ¿?
9. *Oedemera flavipes*
10. *Oedemera lurida*
11. *Olybrus* sp. ¿?
12. *Oxythyrea funesta*
13. *Psilothrix viridicaeruleus*
14. *Timarcha* sp.
15. *Trachys* sp.
16. *Tropinota* sp.
17. *Tenebrionidae*
18. *Bruchidae*

#### Diptera:

1. *Anthomyia* sp.
2. *Calliphora vicina*
3. *Episyrphus balteatus*
4. *Eristalis tenax*
5. *Eupeodes corollae*
6. *Gymnosoma* sp.
7. *Lucilia* sp. ¿?
8. *Nyctia halterata*
9. *Pollenia* sp.
10. *Sarcophaga* sp.
11. *Scathophaga stercoraria*
12. *Sepsis* sp.
13. *Stomorphina lunata*
14. *Xanthogramma marginale*
15. *Calyptrae*
16. *Chironomidae*
17. *Dolichopodidae*
18. *Sarcophagidae*, sp1
19. *Sarcophaginae*, sp1
20. *Sarginae*
21. *Syrphidae*

#### Hemiptera:

1. *Acrosternum heegeri*
2. *Aphis fabae*
3. *Aphis* sp.
4. *Carpocoris fuscipinus*
5. *Cercopis intermedia*
6. *Enoplops* sp.
7. *Eurydema* sp.
8. *Holcogaster fibulata*
9. *Icerya purchasi*
10. *Oxycarenus lavaterae*
11. *Peirates stridulus*
12. *Piezodorus lituratus*
13. *Solenosthedium bilunulatum*
14. *Cigarrilla*

#### Himenoptera:

1. *Bombus terrestris*
2. *Bombus* sp.
3. *Camponotus cruentatus*
4. *Crematogaster scutellaris*
5. *Gymnomerus laevipes*
6. *Messor barbarus*
7. *Messor* cf. *capitatus*
8. *Plagiolepis* sp.
9. *Plagiotrochus quercusilicis* (agalla)
10. *Polistes dominula*
11. *Polistes nimpha*
12. *Tapinoma* sp.
13. *Xylocopa* sp.
14. Anthidiini
15. Apiformes: varias especies.
16. *Symphyta*

#### Lepidoptera:

1. *Adela* sp.
2. *Authographa gamma*
3. *Euchloe crameri*
4. *Gonepteryx cleopatra*
5. *Iphiclides feisthamelii*

6. *Lasiommata megera*
7. *Macroglossum stellatarum*
8. *Pararge aegeria*
9. *Pieris rapae*
10. *Pseudophilotes panoptes*
11. *Pyrgus malvoides*
12. *Tomares ballus*
13. *Vanessa atalanta*
14. *Vanessa cardui*
15. *Lycaenidae*
16. *Pyraloidea, Trachycera advenella* ¿?
17. *Microlepidoptera*

#### **Mollusca:**

1. *Abida sp.*
2. *Cochlicella acuta*
3. *Eobania vermiculata*
4. *Ferussacia folliculus*
5. *Haitia acuta*
6. *Oxyloma sp.*
7. *Pomatias elegans*
8. *Pseudotachea splendida*
9. *Rumina decollata*
10. *Hygromiidae*

#### **Otros:**

1. *Armadillidium sp.*
2. *Forficula auricularia, dermaptera*
3. *Mantis religiosa*
4. *Panorpa meridionalis, mecoptera*
5. *Sympetrum fonscolombii, odonata*
6. *Termitas, isóptera*
7. *Ostracoda*
8. *cochinilla sp.1 (Repetida con 1)*
9. *Dermaptera sp.1*

#### **Herbarium Virtual ([www.herbariumvirtual.com](http://www.herbariumvirtual.com))**

1. *Allium roseum*
2. *Alyssum maritimum*
3. *Aphyllanthes monspeliensis*
4. *Aristolochia pistolochia*
5. *Asparagus sp.*
6. *Asphodelus aestivus*
7. *Borago officinalis*
8. *Calicotome spinosa*
9. *Capsella bursa-pastoris*
10. *Ceratonia siliqua*
11. *Chamaerops humilis*
12. *Cichorium intybus*
13. *Cistus albidus*
14. *Cistus monspeliensis*
15. *Convolvulus althaeoides*
16. *Convolvulus arvensis*
17. *Crataegus monogyna*
18. *Cynoglossum creticum*
19. *Echium sp.*
20. *Erodium malacoides*
21. *Eryngium campestre*
22. *Euphorbia characias*
23. *Euphorbia serrata*

24. *Fumaria capreolata*
25. *Genista sp.*
26. *Gladiolus illyricus*
27. *Lathyrus clymenum*
28. *Lavandula stoechas*
29. *Malva sylvestris*
30. *Pinus halepensis*
31. *Plantago sp.*
32. *Quercus coccifera*
33. *Quercus ilex*
34. *Ranunculus sp.*
35. *Rhamnus alaternus*
36. *Rosmarinus officinalis*
37. *Rubus sp.*
38. *Salvia verbenaca*
39. *Smilax aspera*
40. *Stachys ocymastrum (Labiatae)*
41. *Thymus vulgaris*
42. *Ulex parviflorus*
43. *Urospermum dalechampii (Compositae)*
44. *Veronica persica*
45. *Vinca sp.*

## Biodiversidad Virtual ([www.biodiversidadvirtual.com](http://www.biodiversidadvirtual.com))

### Hongos:

1. *Agaricus sp.*
2. *Phellinus torulosus*
3. *Puccinia malvacearum*

### Líquenes:

1. *Aspicilia leproscens*
2. *Caloplaca flavescens*
3. *Caloplaca holocarpa*
4. *Candelaria concolor*
5. *Candelariella aurella*
6. *Cladonia borealis*
7. *Dirina ceratoniae*
8. *Hyperphyscia adglutinata*
9. *Lecanora albescens*
10. *Lecanora campestris*
11. *Lecanora conizaeoides*
12. *Lecanora meridionalis*
13. *Lecanora orosthea*
14. *Lepraria rigidula*
15. *Pertusaria pertusa*
16. *Schismatomma decolorans*
17. *Squamarina lentigera*
18. *Verrucaria cyanea*
19. *Xanthoria calcicola*
20. *Xanthoria parietina*

### Aves:

1. *Buteo buteo*
2. *Larus michahellis*
3. *Columba palumbus*
4. *Columba livia*
5. *Streptopelia decaocto*
6. *Cuculus canorus*
7. *Myiopsitta monachus*

8. *Apus apus*
9. *Apus melba*
10. *Upupa epops*
11. *Picus viridis*
12. *Hirundo rustica*
13. *Delichon urbicum*
14. *Motacilla alba*
15. *Erithacus rubecula*
16. *Luscinia megarhynchos*
17. *Turdus merula*
18. *Sylvia melanocephala*
19. *Phylloscopus trochilus*
20. *Regulus ignicapilla*
21. *Certhia brachydactyla*
22. *Parus major*
23. *Parus caeruleus*
24. *Sturnus vulgaris*
25. *Pica pica*
26. *Garrulus glandarius*
27. *Passer domesticus*
28. *Serinus serinus*
29. *Carduelis carduelis*
30. *Carduelis chloris*

**Mamíferos:**

1. *Sciurus vulgaris*

**Reptiles:**

1. *Trachemys scripta*
2. *Psammmodromus algirus*