

Commune : La Cadière-et-Cambo (30) - 262 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido alcetas
17. Euchloe crameri
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hesperia comma
21. Hipparchia fagi
22. Hipparchia fidia
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Laeosopis roboris
27. Lasiommata maera

28. Lasiommata megera

29. Leptidea sinapis
30. Leptotes pirithous
31. Libythea celtis
32. Limenitis reducta
33. Lycaena phlaeas
34. Lysandra bellargus
35. Lysandra coridon
36. Lysandra hispana
37. Maniola jurtina
38. Melanargia lachesis
39. Melitaea athalia
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea didyma
42. Melitaea parthenoides
43. Nymphalis antiopa
44. Nymphalis polychloros
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris mannii
49. Pieris rapae
50. Polyommatus icarus
51. Polyommatus thersites
52. Pontia daplidice
53. Pseudophilotes baton
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia

56. Satyrium esculi
57. Satyrium ilicis
58. Thymelicus acteon
59. Vanessa atalanta
60. Vanessa cardui
61. Zerynthia polyxena
62. Zerynthia rumina
63. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

64. Melanargia occitanica (2006)
65. Pyrgus malvoides (2009)

Observations potentielles :

66. Carcharodus alceae
67. Coenonympha dorus
68. Cupido minimus
69. Erynnis tages
70. Glaucopsyche alexis
71. Lampides boeticus
72. Lycaena alciphron
73. Melanargia galathea
74. Melitaea phoebe
75. Ochlodes sylvanus
76. Pieris napi
77. Pyronia tithonus
78. Quercusia quercus
79. Spialia sertorius
80. Thymelicus sylvestris

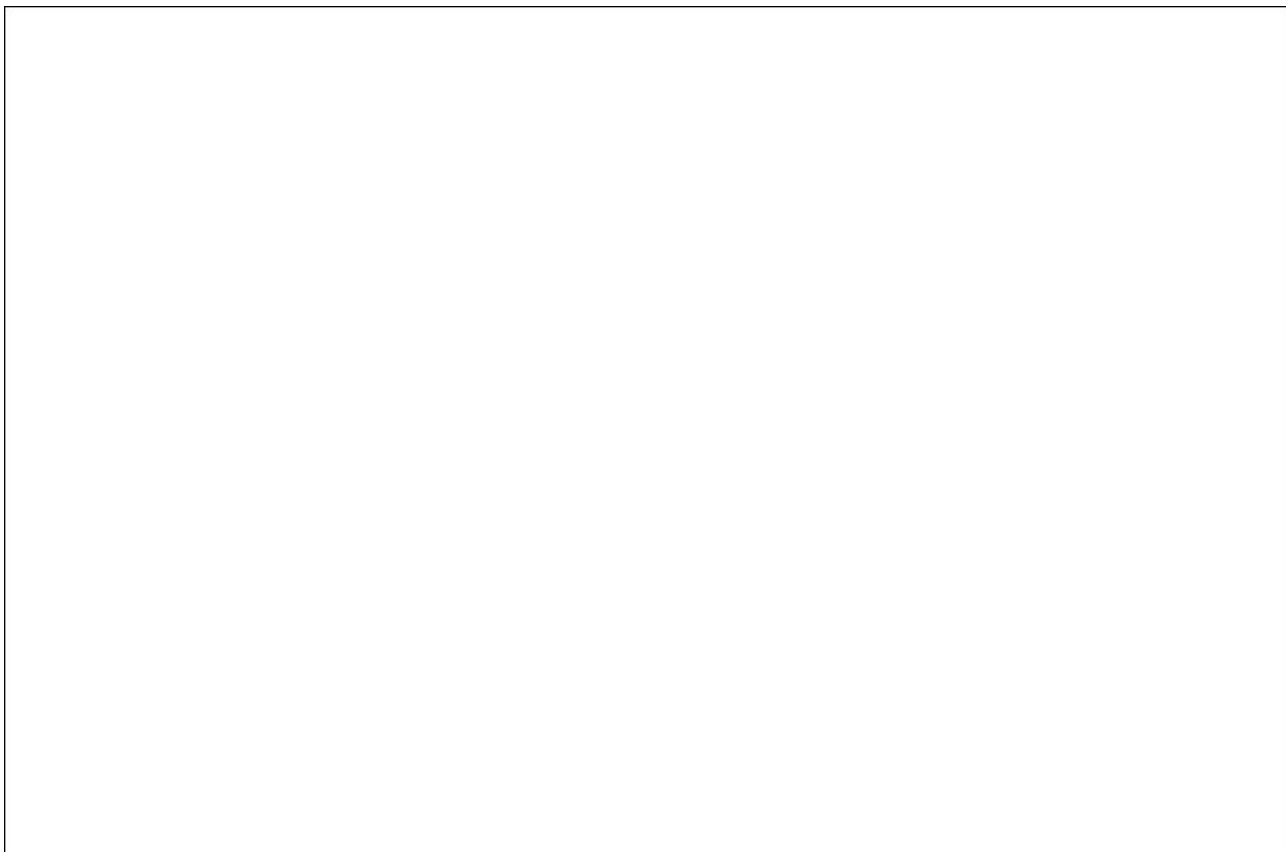
Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Armand Thomas, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Chazel Luc, Choppin Benjamin, Colin Serge, Dallard Roland, Gaillard Quentin, Garcia Mathieu, Goossens Robert, Gozard Michèle, HIDVEGI Franck, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Iparraguirre Laurent, Legendre François, Monchaux Geoffrey, Mooi Dick, Rémy Bérenger, Schuurhuis Berta, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Van de Keere Jürgen, Vantieghem Pieter, Veling Kars, van Swaay Chris, van der Werf Piet.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, Naturalia, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique :
<http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association :
<http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

