

Commune : La Grand-Combe (30) - 804 observations - 81 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Erynnis tages
19. Euchloe crameri
20. Fabriciana adippe
21. Fabriciana niobe
22. Glaucopsyche alexis
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia fagi
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius
29. Issoria lathonia
30. Lampides boeticus
31. Lasiommata maera
32. Lasiommata megera
33. Leptidea sinapis
34. Leptotes pirithous
35. Libythea celtis
36. Limenitis reducta
37. Lycaena phlaeas
38. Lycaena tityrus
39. Lysandra bellargus
40. Lysandra hispana
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melitaea athalia
44. Melitaea cinxia
45. Melitaea deione
46. Melitaea didyma
47. Melitaea parthenoides
48. Melitaea phoebe
49. Minois dryas
50. Nymphalis antiopa
51. Nymphalis polychlorus
52. Ochlodes sylvanus
53. Papilio machaon
54. Pararge aegeria

55. Pieris brassicae
56. Pieris napi
57. Pieris rapae
58. Polygonia c-album
59. Polyommatus escheri
60. Polyommatus icarus
61. Polyommatus thersites
62. Pontia daplidice
63. Pseudophilotes baton
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Satyrium esculi
68. Spialia sertorius
69. Thecla betulae
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus lineola
72. Thymelicus sylvestris
73. Vanessa atalanta
74. Vanessa cardui
75. Zerynthia polyxena
76. Zerynthia rumina
77. Zygaena fausta
78. Zygaena filipendulae
79. Zygaena lavandulae
80. Zygaena transalpina

82. Arethusana arethusa
83. Boloria euphrosyne
84. Brenthis daphne
85. Coenonympha dorus
86. Cupido osiris
87. Erebia meolans
88. Hesperia comma
89. Lycaena alciphron
90. Lycaena virgaureae
91. Pyrgus malvoides
92. Quercusia quercus
93. Satyrium ilicis

Autres mentions :

94. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

81. Aglais urticae

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

Observateurs : , Allombert Sylvain, Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cabot Franck, Denis Philippe, Devaud Manon, Favier Elisabeth, Fleurialt Damien, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jourdan Christian, Leblanc Elise, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Renders Martijn, Reygrobellet Jean-Philippe, Sautet David, Schrijvershof Paul.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, 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 :

