

Commune : Cendras (30) - 293 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys avis
12. Callophrys rubi
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcania
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Glaucopsyche alexis
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia semele
23. Iphiclides podalirius
24. Laeosopsis roboris
25. Lasiommata maera
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Libythea celtis
29. Limenitis camilla
30. Limenitis reducta
31. Lycaena phlaeas
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melitaea athalia
36. Melitaea deione
37. Melitaea didyma
38. Nymphalis antiopa
39. Nymphalis polychloros
40. Ochlodes sylvanus
41. Papilio machaon
42. Pararge aegeria
43. Pieris brassicae
44. Pieris napi
45. Pieris rapae
46. Polygonia c-album
47. Polyommatus icarus
48. Pseudophilotes baton
49. Pyrgus malvoides
50. Pyrgus onopordi
51. Pyronia tithonus
52. Satyrium esculi
53. Satyrium ilicis
54. Thecla betulae

55. Thymelicus acteon
56. Vanessa atalanta
57. Vanessa cardui
58. Zerynthia polyxena
59. Zerynthia rumina

82. Thymelicus sylvestris
83. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

84. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

60. Aporia crataegi
61. Arethusana arethusana
62. Boloria euphrosyne
63. Brenthis daphne
64. Carcharodus alceae
65. Coenonympha dorus
66. Erynnis tages
67. Hesperia comma
68. Hipparchia statilinus
69. Lampides boeticus
70. Leptotes pirithous
71. Lycaena alciphron
72. Lycaena tityrus
73. Lysandra bellargus
74. Lysandra hispana
75. Melitaea cinxia
76. Melitaea phoebe
77. Pontia daplidice
78. Pyronia bathseba
79. Pyronia cecilia
80. Quercusia quercus
81. Spialia sertorius

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

Observateurs : , Anonyme , Anseau Félix, Baldi Philippe, Bastide Luc, Bernier Christophe, Cabot Franck, Carlier Pierre-Léo, Caucau Gabriel, Cloup Fanny, Crebassa Jason, D'haenekint Nel, Daloz Aurélien, Delmas David, Delon Samuel, Denis Philippe, Deschamps Gauthier, Devarenne Sylvette, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dorison Frédéric, Grimaud Aurélien, Grégoire Nathan, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Lecoq Baptiste, Lemarchand Cédric, Messembourg Sarah, Mestdagh Cyr, Moisset François, Monchaux Geoffrey, Mouet Yoann, Pontier René, Pouillon Antoine, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roux David, Sala André, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, TOUVENET Sylvain, Theveny Bernard, Thommen Dieter, Tolmos Gilbert.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONF, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 : <https://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 :

