

Commune : Aigremont (30) - 95 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Gonepteryx cleopatra
13. Hesperia comma
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Minois dryas
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

28. Pieris napi
29. Pieris rapae
30. Polyommatus icarus
31. Polyommatus thersites
32. Pontia daplidice
33. Pseudophilotes baton
34. Pyrgus malvoides
35. Pyrgus onopordi
36. Pyronia cecilia
37. Spialia sertorius
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zerynthia polyxena
41. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

42. Melanargia galathea (2004)
- Observations potentielles :**
- 43.
44. Aglais io
45. Aglaope infausta
46. Anthocharis cardamines
47. Arethusana arethusa
48. Argynnis paphia
49. Charaxes jasius
50. Cupido minimus
51. Euchloe crameri
52. Glaucopsyche alexis
53. Glaucopsyche melanops
54. Hipparchia semele

55. Issoria lathonia
56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Libythea celtis
59. Lycaena alciphron
60. Lysandra bellargus
61. Melanargia lachesis
62. Melanargia occitanica
63. Melitaea athalia
64. Melitaea phoebe
65. Nymphalis polychloros
66. Ochloides sylvanus
67. Plebejus argus
68. Polygonia c-album
69. Pyrgus armoricanus
70. Pyronia bathseba
71. Quercusia quercus
72. Satyrium esculi
73. Satyrium spini
74. Sloperia proto
75. Thymelicus acteon
76. Thymelicus sylvestris
77. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vandermaesen Johan, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

