

Commune : Monoblet (30) - 261 observations - 70 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusa arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Colias crocea
14. Cupido minimus
15. Erynnis tages
16. Glaucopsyche alexis
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hesperia comma
20. Hipparchia alcyone
21. Hipparchia fagi
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lasiommata maera
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Leptotes pirthous
29. Libythea celtis
30. Limenitis camilla
31. Limenitis reducta
32. Lycaena phlaeas
33. Lycaena tityrus
34. Lysandra bellargus
35. Lysandra coridon
36. Lysandra hispana
37. Maniola jurtina
38. Melitaea athalia
39. Melitaea cinxia
40. Melitaea didyma
41. Melitaea parthenoides
42. Melitaea phoebe
43. Nymphalis antiopa
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Plebejus argus
50. Polygonia c-album
51. Polyommatus icarus
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus armoricanus
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia
56. Pyronia tithonus
57. Sloperia proto
58. Vanessa atalanta
59. Vanessa cardui
60. Zerynthia polyxena
61. Zerynthia rumina
62. Zygaena lavandulae

82. Pontia daplidice
83. Pyrgus malvoides
84. Quercusia quercus
85. Spialia sertorius
86. Thymelicus acteon
87. Thymelicus sylvestris
88. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

89. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

63. Aglais io (2001)
64. Issoria lathonia (2001)
65. Lampides boeticus (2001)
66. Melanargia galathea (2001)
67. Melanargia lachesis (2001)
68. Melitaea deione (2001)
69. Satyrium esculi (2001)

Observations potentielles :

70. Aglais urticae
71. Aporia crataegi
72. Boloria dia
73. Boloria euphrosyne
74. Brenthis daphne
75. Cacyreus marshalli
76. Coenonympha dorus
77. Euchloe crameri
78. Lycaena alciphron
79. Melanargia occitanica
80. Nymphalis polychloros
81. Ochlodes sylvanus

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bossenbroek Jan-Kees, De Franceschi Christophe, Devouges Pascal, Escudie Pascal, Gaillard Raymond, Gerber , Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Mooi Dick, Mowles Sophie, Normand Hélène, Pola Pierre, Schuurhuis Berta, Sulmont Emeric, Tiane Annika, Torrelles Gérard, Vaane Ingrid, Veling Kars, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OREINA, Observado, Pierre Pola, 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 :

