

Commune : Bordezac (30) - 203 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha arcania
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Erynnis tages
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hesperia comma
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Limenitis reducta
26. Lycaena alciphron
27. Lycaena phlaeas

28. Lycaena tityrus
29. Lysandra bellargus
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Minois dryas
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polyommatus icarus
43. Pseudophilotes baton
44. Pyrgus armoricanus
45. Pyrgus malvoides
46. Pyrgus onopordi
47. Pyronia cecilia
48. Pyronia tithonus
49. Satyrium esculi
50. Spialia sertorius
51. Thecla betulae
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui

Observations avant 2010 :

54. Aglais io (2008)

55. Aporia crataegi (2008)

Observations potentielles :

56. Aglais urticae
57. Anthocharis euphenoides
58. Boloria dia
59. Boloria euphrosyne
60. Brenthis daphne
61. Cacyreus marshalli
62. Coenonympha dorus
63. Cupido minimus
64. Cyaniris semiargus
65. Euchloe crameri
66. Fabriciana niobe
67. Glaucopsyche alexis
68. Leptotes pirithous
69. Libythea celtis
70. Melanargia lachesis
71. Melitaea athalia
72. Nymphalis polychloros
73. Ochloides sylvanus
74. Pontia daplidice
75. Pyronia bathseba
76. Quercusia quercus
77. Satyrium ilicis
78. Satyrium spini
79. Thymelicus acteon
80. Thymelicus sylvestris
81. Zygaena filipendulae

82. Melitaea celadussa

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Besacier Martine , Bizet Daniel, Cabot Franck, Denis Philippe, Hentz Jean-Laurent, Humphreys Michael, Lafont Valérie-Anne, Moisset François, Pauwels Jan, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, 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 :

