

Commune : Bordezac (30) - 190 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

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

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

54. Aglais urticae

Autres mentions :

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

Autres mentions :

81. Melitaea celadussa

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, Pauwels Jan, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, 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 : <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 :

