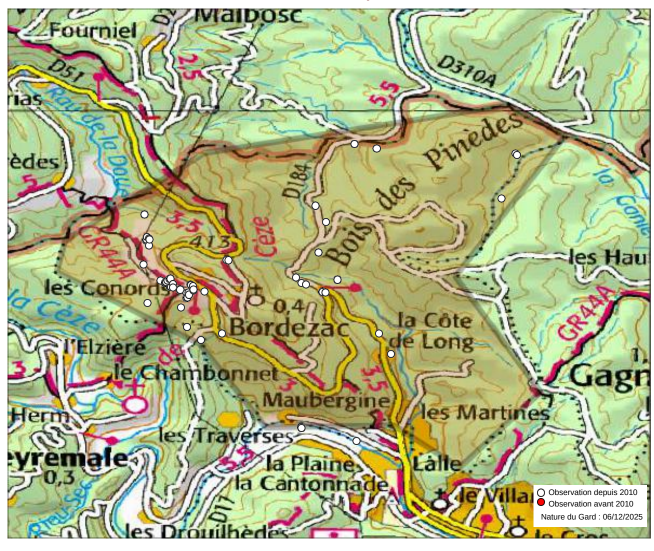
## Commune: Bordezac (30) - 203 observations - 56 espèces



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)

82. Melitaea celadussa

- 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. Ochlodes sylvanus
- 74. Pontia daplidice
- 75. Pyronia bathseba
- 76. Quercusia quercus
- 77. Satyrium ilicis
- 78. Satyrium spini
- 79. Thymelicus acteon
- 80. Thymelicus sylvestris

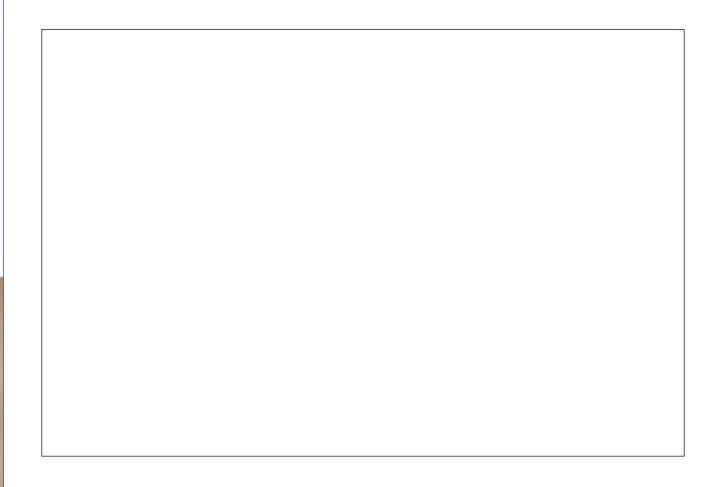
81. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

