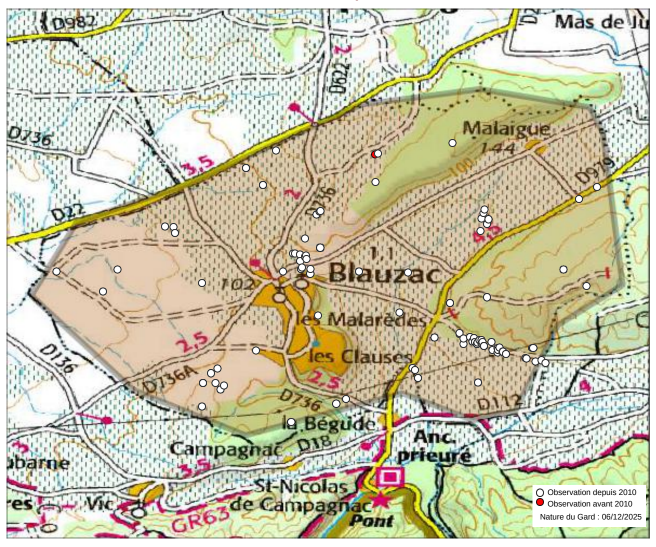
# Commune: Blauzac (30) - 539 observations - 61 espèces



## Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Arethusana arethusa
- 4. Argynnis paphia
- 5. Brintesia circe
- 6. Cacyreus marshalli
- 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. Euchloe crameri
- 16. Euphydryas aurinia
- 17. Glaucopsyche alexis
- 18. Glaucopsyche melanops
- 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Gonepteryx rhamni
- 21. Hipparchia fidia
- 22. Hipparchia statilinus
- 23. Iphiclides podalirius
- 24. Lampides boeticus
- 25. Lasiommata megera
- 26. Leptidea sinapis
- 27. Libythea celtis

- 28. Limenitis reducta
- 29. Lycaena alciphron
- 30. Lycaena phlaeas
- 31. Lysandra hispana
- 32. Maniola jurtina
- 33. Melanargia lachesis
- 34. Melitaea athalia
- 35. Melitaea cinxia
- 36. Melitaea didyma
- 37. Melitaea phoebe
- 38. Nymphalis polychloros
- 39. Ochlodes sylvanus
- 40. Papilio machaon
- 41. Pararge aegeria
- 42. Pieris brassicae
- 43. Pieris napi
- 44. Pieris rapae
- 45. Polyommatus icarus
- 46. Pontia daplidice
- 47. Pseudophilotes baton
- 48. Pyrgus malvoides
- 49. Pyronia bathseba
- 50. Pyronia cecilia
- 51. Quercusia quercus
- 52. Satyrium esculi
- 53. Thymelicus sylvestris
- 54. Vanessa atalanta

- 55. Vanessa cardui
- 56. Zerynthia polyxena
- 57. Zerynthia rumina
- 58. Zygaena filipendulae
- 59. Zygaena lavandulae
- 60. Zygaena sarpedon

#### Observations avant 2010:

## Observations potentielles:

- 61. Apatura ilia
- 62. Aricia agestis
- 63. Coenonympha dorus
- 64. Erynnis tages
- 65. Hesperia comma
- 66. Hipparchia semele
- 67. Leptotes pirithous
- 68. Lysandra bellargus
- 69. Melanargia galathea
- 70. Melanargia occitanica
- 71. Polygonia c-album
- 72. Pyrgus armoricanus
- 73. Satyrium spini
- 74. Sloperia proto
- 75. Spialia sertorius
- 76. Thymelicus acteon

## Autres mentions:

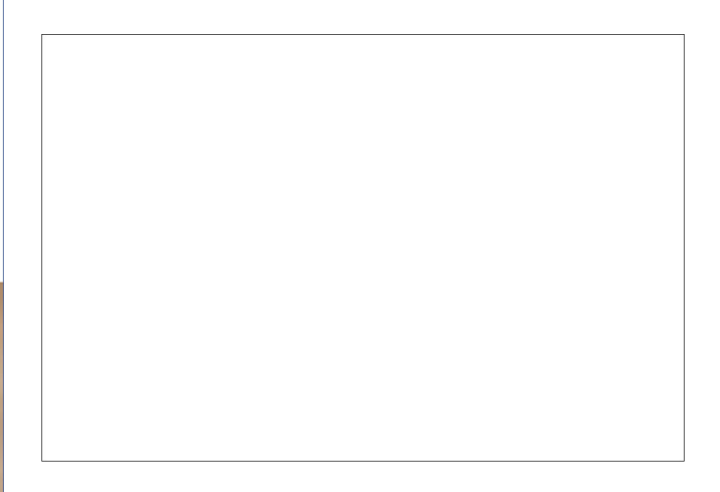
77. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bricault Benjamin, Cuvelier Jérémy, GUIRAUDOU Samuel, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Houkes Jordy, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Sabran Cyrille, Soustelle Cyril, blommestein louis.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.

9



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 :

