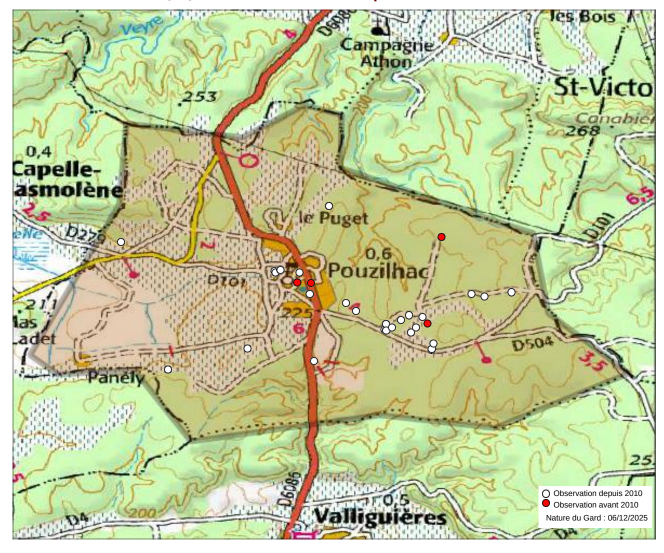
Commune: Pouzilhac (30) - 119 observations - 42 espèces



## Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Carcharodus alceae
- 5. Charaxes jasius
- 6. Colias crocea
- 7. Fabriciana adippe
- 8. Gonepteryx cleopatra
- 9. Hipparchia statilinus
- 10. Iphiclides podalirius
- 11. Lampides boeticus
- 12. Lasiommata megera
- 13. Libythea celtis
- 14. Limenitis reducta
- 15. Lycaena phlaeas
- 16. Lysandra hispana
- 17. Maniola jurtina
- 18. Melanargia lachesis
- 19. Melitaea cinxia
- 20. Melitaea didyma
- 21. Melitaea phoebe
- 22. Papilio machaon23. Pararge aegeria
- 24. Pieris napi
- 25. Pieris rapae
- 26. Polyommatus icarus
- 27. Pontia daplidice

- 28. Pyronia bathseba
- 29. Satyrium esculi
- 30. Satyrium spini
- 31. Thymelicus sylvestris
- 32. Vanessa atalanta
- 33. Vanessa cardui
- 34. Zygaena erythrus
- 35. Zygaena fausta
- 36. Zygaena sarpedon

## Observations avant 2010 :

- 37. Iberochloe tagis (1988)
- 38. Pyrgus sidae (1997)
- 39. Pyronia cecilia (2009)
- 40. Zygaena loti (2008)
- 41. Zygaena occitanica (2009)

## Observations potentielles:

- 42. Anthocharis euphenoides
- 43. Apatura ilia
- 44. Arethusana arethusa
- 45. Cacyreus marshalli
- 46. Callophrys rubi
- 47. Celastrina argiolus
- 48. Coenonympha dorus
- 49. Coenonympha pamphilus
- 50. Colias alfacariensis
- 51. Erynnis tages
- 52. Euchloe crameri
- 53. Glaucopsyche alexis54. Hesperia comma

- 55. Hipparchia semele
- 56. Leptotes pirithous
- 57. Lycaena alciphron
- 58. Lysandra bellargus
- 59. Melanargia galathea
- 60. Melitaea athalia
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pieris brassicae
- 64. Pseudophilotes baton
- 65. Pyrgus malvoides
- 66. Quercusia quercus
- 67. Spialia sertorius
- 68. Thymelicus acteon
- 69. Zygaena filipendulae

## Autres mentions :

70. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Corre Sylvère, Coste Aurélien, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Evrard G., Hentz Jean-Laurent, Lemoine Vincent, Litche Simon, MOREL Daniel, Mauguin Yann, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Taymans Charles, Taymans Michel, Tixier-Inrep Danièle, Veyrat Bruno, Wassenaar Dick, Willerval Marianne, Ziegler Heiner.

Sources: Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

