

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Branoux-les-Taillades (30) - 233 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Boloria dia
5. Brimleya circe
6. Callophrys rubi
7. Celastrina argiolus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Fabriciana niobe
11. Glaucopsyche alexis
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena alciphron
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea deione
26. Melitaea didyma
27. Melitaea parthenoides

28. Melitaea phoebe

29. Nymphalis polychloros

30. Ochlodes sylvanus

31. Papilio machaon

32. Pararge aegeria

33. Pieris brassicae

34. Pieris napi

35. Pieris rapae

36. Polygonia c-album

37. Polyommatus icarus

38. Spialia sertorius

39. Thecla betulae

40. Vanessa atalanta

41. Vanessa cardui

42. Zygaena fausta

43. Zygaena filipendulae

44. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

45. Melanargia galathea (2008)

55. Charaxes jasius

56. Coenonympha dorus

57. Colias alfacariensis

58. Erynnis tages

59. Euchloe crameri

60. Hesperia comma

61. Hipparchia semele

62. Lampides boeticus

63. Leptotes pirithous

64. Melitaea athalia

65. Pontia daplidice

66. Pseudophilotes baton

67. Pyrgus malvoides

68. Pyronia tithonus

69. Quercusia quercus

70. Satyrium esculi

71. Satyrium ilicis

72. Satyrium spini

73. Thymelicus acteon

74. Thymelicus sylvestris

Observations potentielles :

46. Aglais io

47. Aglais urticae

48. Apatura ilia

49. Aporia crataegi

50. Araschnia levana

51. Arethusana arethusa

52. Brenthis daphne

53. Cacyreus marshalli

54. Carcharodus alceae

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Abdulla Innis, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Cabot Franck, Cate Emily, Crane Elisha, Dean Laura, Dumas Sylvie, Evans Jamie, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lejeune Romain, Lemoine Vincent, MacColl Andrew, Mowles Sophie, Newman Jamie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rigate Emma, Salt Tom, Ó Brólaigh Saul.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

