

Commune : Aulas (30) - 88 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aporia crataegi*
2. *Argynnis paphia*
3. *Boloria dia*
4. *Brintesia circe*
5. *Coenonympha arcania*
6. *Coenonympha pamphilus*
7. *Colias alfacariensis*
8. *Colias crocea*
9. *Gonepteryx cleopatra*
10. *Hipparchia semele*
11. *Iphiclides podalirius*
12. *Lasiommata maera*
13. *Lasiommata megera*
14. *Leptidea sinapis*
15. *Limenitis reducta*
16. *Lycaena phlaeas*
17. *Lysandra bellargus*
18. *Maniola jurtina*
19. *Melanargia galathea*
20. *Melitaea athalia*
21. *Melitaea deione*
22. *Melitaea didyma*
23. *Melitaea phoebe*
24. *Pararge aegeria*
25. *Pieris brassicae*
26. *Pieris napi*
27. *Pieris rapae*

Observations avant 2010 :

28. *Polyommatus icarus*
29. *Pseudophilotes baton*
30. *Pyrgus armoricanus*
31. *Pyronia bathseba*
32. *Pyronia tithonus*
33. *Speyeria aglaja*
34. *Thymelicus lineola*
35. *Vanessa atalanta*
36. *Vanessa cardui*
37. *Zygaena hilaris*
38. *Lycaena tityrus* (1952)
39. *Parnassius apollo* (1937)

Observations potentielles :

40. *Aglais io*
41. *Aglais urticae*
42. *Anthocharis cardamines*
43. *Anthocharis euphenoides*
44. *Apatura ilia*
45. *Aphantopus hyperantus*
46. *Araschnia levana*
47. *Arethusana arethusa*
48. *Argynnis pandora*
49. *Aricia agestis*
50. *Boloria euphrosyne*
51. *Boloria selene*
52. *Boloria titania*
53. *Brenthis daphne*
54. *Brenthis ino*

55. *Cacyreus marshalli*
56. *Callophrys rubi*
57. *Carcharodus alceae*
58. *Celastrina argiolus*
59. *Charaxes jasius*
60. *Coenonympha dorus*
61. *Cyaniris semiargus*
62. *Erynnis tages*
63. *Fabriciana adippe*
64. *Fabriciana niobe*
65. *Hesperia comma*
66. *Hipparchia statilinus*
67. *Lampides boeticus*
68. *Leptotes pirithous*
69. *Lycaena alciphron*
70. *Lysandra coridon*
71. *Lysandra hispana*
72. *Melitaea cinxia*
73. *Melitaea diamina*
74. *Nymphalis polychloros*
75. *Ochlodes sylvanus*
76. *Papilio machaon*
77. *Plebejus argus*
78. *Polygonia c-album*
79. *Pontia daplidice*
80. *Pyrgus alveus*
81. *Pyrgus malvoides*

82. *Pyrgus serratulae*
83. *Pyronia cecilia*
84. *Quercusia quercus*
85. *Satyrium acaciae*
86. *Satyrium esculi*
87. *Satyrium ilicis*
88. *Satyrium spini*
89. *Satyrus actaea*
90. *Satyrus ferula*
91. *Spialia sertorius*
92. *Thymelicus acteon*
93. *Thymelicus sylvestris*
94. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

95. *Melitaea celadussa*

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Borkent Bram, Dumas Sylvie, Foucat Gérard, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Jourdan Christian, Mélet Fabrice, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Veyrat Bruno.

Sources : Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, 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 :

