

Commune : Molières-sur-Cèze (30) - 194 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis paphia
8. Boloria dia
9. Boloria euphrosyne
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Callophrys rubi
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcana
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias crocea
18. Gonepteryx cleopatra
19. Hipparchia fagi
20. Iphiclides podalirius
21. Lampides boeticus
22. Lasiommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Libythea celtis
25. Limenitis camilla
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Maniola jurtina
29. Melanargia galathea
30. Melitaea athalia
31. Melitaea didyma
32. Minois dryas
33. Nymphalis polychloros
34. Ochlodes sylvanus
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Polygonia c-album
41. Polyommatus icarus
42. Pyrgus malvoides
43. Pyronia tithonus
44. Quercusia quercus
45. Satyrium esculi
46. Thymelicus sylvestris
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zygaena carniolica
51. Zygaena fausta
52. Zygaena lavandulae
53. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

54. Zygaena loti (2008)

55. Aglais urticae
56. Aricia agestis
57. Cacyreus marshalli
58. Carcharodus alceae
59. Coenonympha dorus
60. Colias alfaciensis
61. Erynnis tages
62. Euchloe crameri
63. Glaucopsyche alexis
64. Hesperia comma
65. Hipparchia semele
66. Hipparchia statilinus
67. Leptotes pirithous
68. Lycaena alciphron
69. Lysandra bellargus
70. Lysandra hispana
71. Melanargia lachesis
72. Melitaea cinxia
73. Melitaea phoebe
74. Pontia daplidice
75. Pseudophilotes baton
76. Pyronia bathseba
77. Pyronia cecilia
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

81. Melitaea celadussa

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Allemand Régis, Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bombeeck Corentin, Borgers Tom, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gozard Michèle, Jourdan Christian, Messembourg Sarah, Moisset François, Ploteau Gaëtan, Precigout Laurent, Rabaute Philippe, Rondeau Alexis, Rooijmans Joep, Sala André, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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/atlas-papillons30>

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 :

