

Commune : Montfaucon (30) - 83 observations - 31 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aricia agestis*
2. *Brintesia circe*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Celastrina argiolus*
5. *Coenonympha pamphilus*
6. *Colias crocea*
7. *Gonepteryx cleopatra*
8. *Iphiclides podalirius*
9. *Lasiommata megera*
10. *Leptotes pirithous*
11. *Lycaena phlaeas*
12. *Maniola jurtina*
13. *Melanargia galathea*
14. *Melitaea cinxia*
15. *Nymphalis polychloros*
16. *Papilio machaon*
17. *Pararge aegeria*
18. *Pieris brassicae*
19. *Pieris mannii*
20. *Pieris napi*
21. *Pieris rapae*
22. *Polyommatus icarus*
23. *Pyrgus malvoides*
24. *Pyronia cecilia*
25. *Vanessa atalanta*
26. *Vanessa cardui*
27. *Zerynthia polyxena*

28. *Callophrys rubi* (2009)
29. *Glaucopteryx melanops* (2009)
30. *Melitaea didyma* (2008)
31. *Spialia sertorius* (2009)

- Observations potentielles :**
32. *Aglais urticae*
 33. *Anthocharis cardamines*
 34. *Apatura ilia*
 35. *Argynnis paphia*
 36. *Cacyreus marshalli*
 37. *Charaxes jasius*
 38. *Colias alfacariensis*
 39. *Erynnis tages*
 40. *Euchloe crameri*
 41. *Hipparchia semele*
 42. *Hipparchia statilinus*
 43. *Lampides boeticus*
 44. *Libythea celtis*
 45. *Limenitis reducta*
 46. *Lysandra bellargus*
 47. *Lysandra hispana*
 48. *Melanargia lachesis*
 49. *Melitaea athalia*
 50. *Melitaea phoebe*
 51. *Ochlodes sylvanus*
 52. *Pontia daplidice*
 53. *Pseudophilotes baton*
 54. *Quercusia quercus*

55. *Satyrrium esculi*
56. *Thymelicus acteon*
57. *Thymelicus sylvestris*
58. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Sala André, Sala Jacqueline, Schleicher Jörg, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, OPIE, Observado.



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 :

