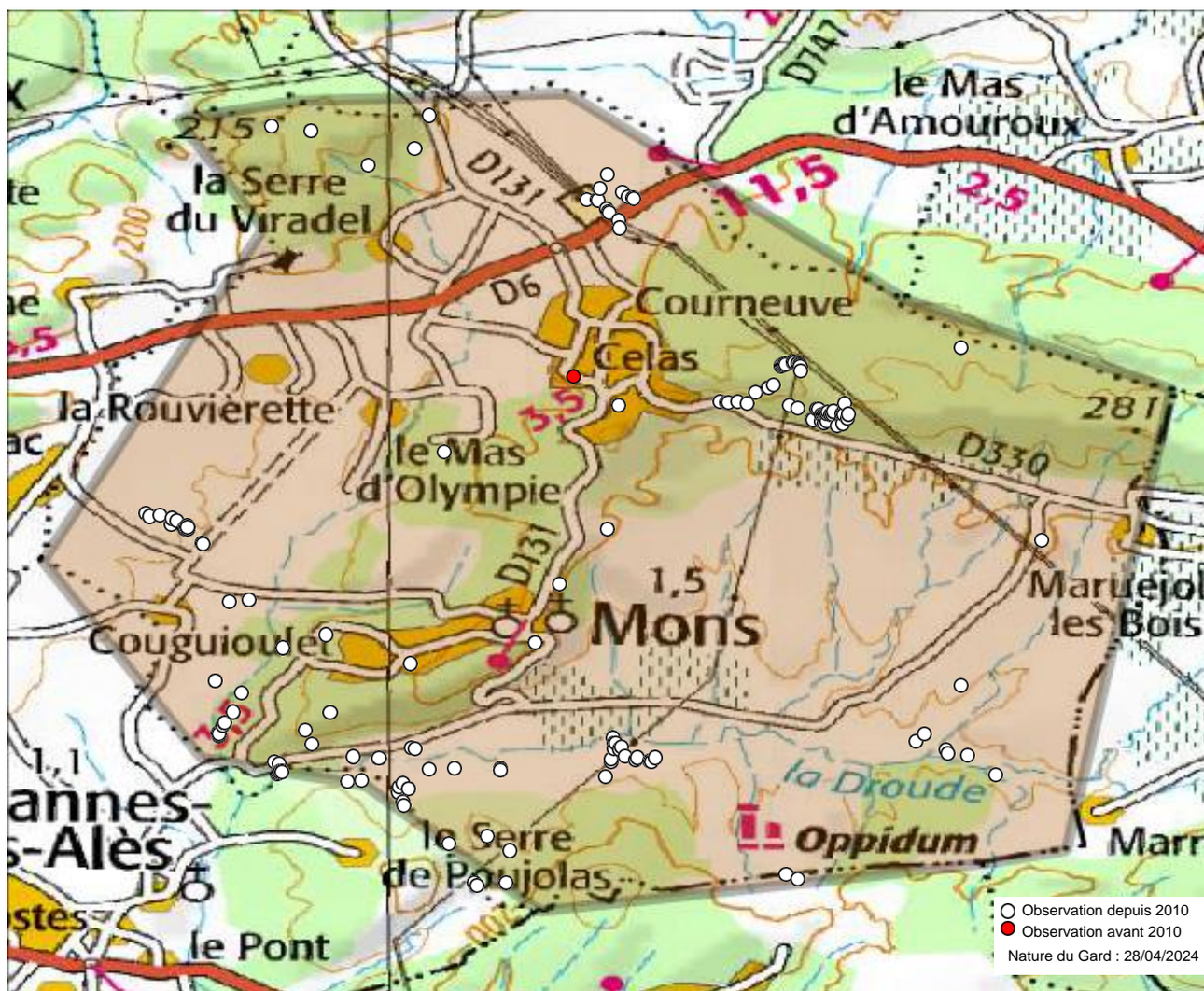


Commune : Mons (30) - 199 observations - 52 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
  2. Anthocharis euphenoides
  3. Aricia agestis
  4. Boloria dia
  5. Boloria euphrosyne
  6. Brintesia circe
  7. Callophrys rubi
  8. Celastrina argiolus
  9. Charaxes jasius
  10. Coenonympha pamphilus
  11. Colias alfacariensis
  12. Colias crocea
  13. Glaucopsyche alexis
  14. Gonepteryx cleopatra
  15. Gonepteryx rhamni
  16. Hipparchia statilinus
  17. Iphiclides podalirius
  18. Lasiommata megera
  19. Leptidea sinapis
  20. Leptotes pirithous
  21. Limenitis reducta
  22. Lycaena phlaeas
  23. Lysandra bellargus
  24. Maniola jurtina
  25. Melanargia galathea
  26. Melitaea cinxia
  27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Minois dryas
30. Nymphalis polychloros
31. Ochloides sylvanus
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris mannii
36. Pieris rapae
37. Polygonia c-album
38. Polyommatus icarus
39. Pseudophilotes baton
40. Pyrgus malvoides
41. Pyronia tithonus
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena fausta
48. Zygaena filipendulae
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena occitanica
51. Zygaena rhadamanthus

55. Coenonympha dorus
56. Erynnis tages
57. Euchloe crameri
58. Hesperia comma
59. Hipparchia semele
60. Lampides boeticus
61. Libythea celtis
62. Lycaena alciphron
63. Melanargia lachesis
64. Melitaea athalia
65. Pieris napi
66. Pontia daplidice
67. Pyronia bathseba
68. Pyronia cecilia
69. Quercusia quercus
70. Satyrium esculi
71. Spialia sertorius
72. Thymelicus acteon

- Autres mentions :
73. Melitaea nevadensis

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
52. Arethusana arethusa
  53. Cacyreus marshalli
  54. Carcharodus alceae

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Blanchon Yoann, Fouque Sylvain, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Meurisse Quentin, Micallef Caroline, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Varéa Suzanne, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-Occitanie, 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 :

