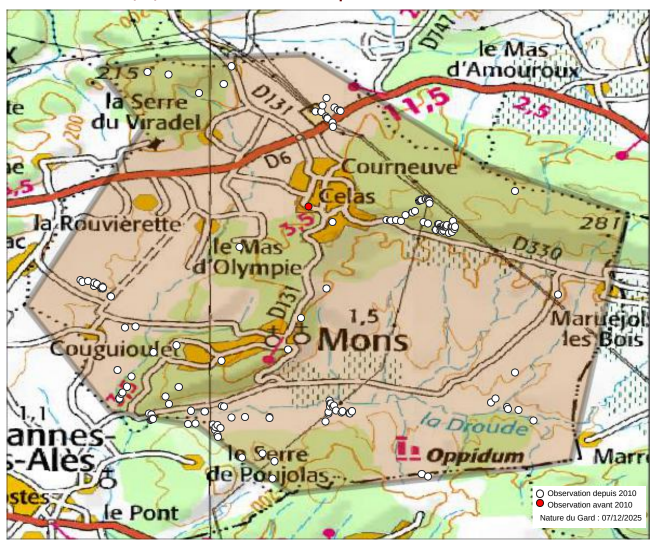
# Commune: Mons (30) - 197 observations - 52 espèces



## 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. Ochlodes 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

#### Observations avant 2010:

## Observations potentielles:

- 52. Arethusana arethusa
- 53. Cacyreus marshalli 54. Carcharodus alceae

- 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 celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 : 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 :

