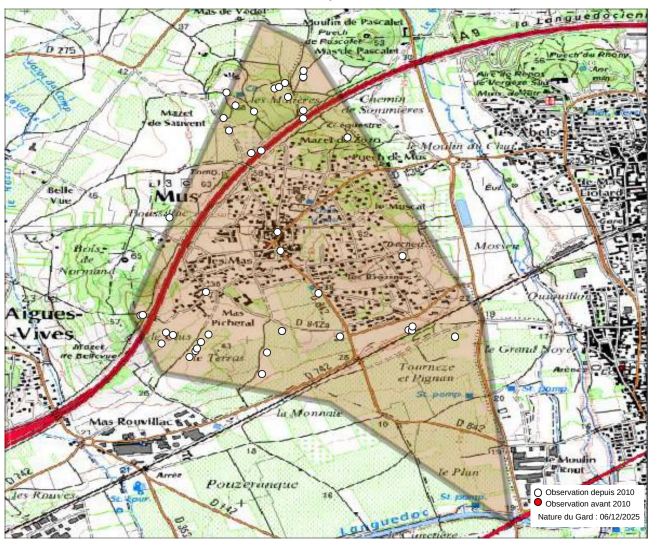
Commune: Mus (30) - 105 observations - 34 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Brintesia circe
- 2. Cacyreus marshalli
- 3. Carcharodus alceae
- 4. Celastrina argiolus
- 5. Colias crocea
- 6. Gonepteryx cleopatra
- 7. Hipparchia statilinus
- 8. Iphiclides podalirius
- 9. Lampides boeticus
- 10. Lasiommata megera
- 11. Leptotes pirithous
- 12. Libythea celtis
- 13. Limenitis reducta
- 14. Lycaena phlaeas
- 15. Lysandra hispana
- 16. Maniola jurtina
- 17. Melanargia lachesis
- 18. Melitaea cinxia
- 19. Melitaea didyma
- 20. Melitaea phoebe
- 21. Papilio machaon
- 22. Pararge aegeria
- 23. Pieris brassicae
- 24. Pieris napi25. Pieris rapae
- 26. Polyommatus icarus
- 27. Pontia daplidice

- 28. Pyronia bathseba
- 29. Pyronia cecilia
- 30. Satyrium esculi
- 31. Spialia sertorius
- 32. Thymelicus acteon
- 33. Vanessa atalanta
- 34. Vanessa cardui

Observations avant 2010:

Observations potentielles :

- 35. Aricia agestis
- 36. Callophrys rubi
- 37. Charaxes jasius
- 38. Coenonympha pamphilus
- 39. Colias alfacariensis
- 40. Euchloe crameri
- 41. Hipparchia semele
- 42. Lysandra bellargus
- 43. Melanargia galathea
- 44. Nymphalis polychloros
- 45. Ochlodes sylvanus
- 46. Pseudophilotes baton
- 47. Pyrgus malvoides
- 48. Quercusia quercus
- 49. Thymelicus sylvestris50. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Delhal Florian, Huguet Eliott, Lavergne François, Lienhard Françoise, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

 $Sources: ALEPE, COGard, INPN\ via\ OpenObs,\ MERIDIONALIS,\ Nature\ du\ Gard,\ Observado,\ iNaturalist.$



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 :

