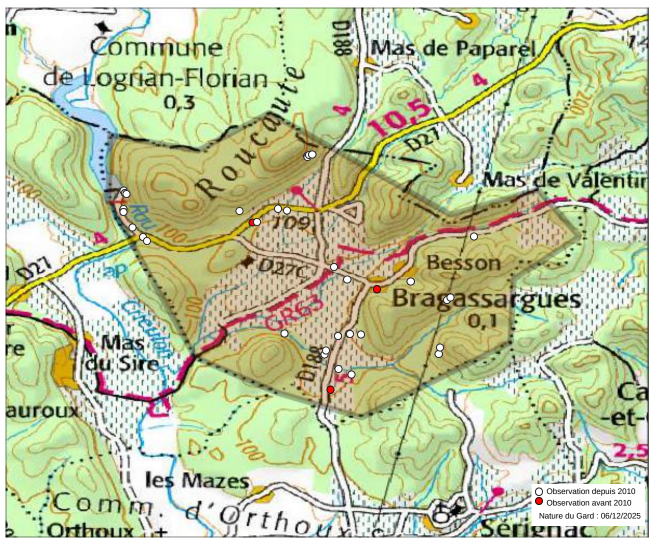
Commune: Bragassargues (30) - 80 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis paphia
- 4. Brintesia circe
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias crocea
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia fidia
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Lampides boeticus
- 14. Lasiommata megera
- 15. Libythea celtis
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Lysandra hispana
- 19. Maniola jurtina 20. Melitaea cinxia
- 21. Melitaea didyma
- 22. Nymphalis antiopa
- 23. Papilio machaon
- 24. Pararge aegeria
- 25. Pieris brassicae
- 26. Pieris rapae
- 27. Polyommatus icarus

- 28. Pyrgus onopordi
- 29. Pyronia tithonus
- 30. Vanessa atalanta
- 31. Vanessa cardui
- 32. Zerynthia polyxena
- 33. Zerynthia rumina

Observations avant 2010:

- 34. Glaucopsyche alexis (2007)
- 35. Leptidea sinapis (2007)
- 36. Pieris napi (2007)

Observations potentielles:

- 37. Aglais urticae
- 38. Anthocharis cardamines
- 39. Apatura ilia
- 40. Arethusana arethusa
- 41. Aricia agestis 42. Cacyreus marshalli
- 43. Callophrys rubi
- 44. Coenonympha dorus 45. Colias alfacariensis
- 46. Cupido minimus
- 47. Euchloe crameri
- 48. Hipparchia semele
- 49. Hipparchia statilinus
- 50. Leptotes pirithous
- 51. Lysandra bellargus
- 52. Melanargia galathea 53. Melanargia lachesis
- 54. Melitaea athalia

- 55. Melitaea phoebe
- 56. Nymphalis polychloros
- 57. Ochlodes sylvanus
- 58. Pontia daplidice
- 59. Pseudophilotes baton
- 60. Pyrgus malvoides
- 61. Pyronia bathseba
- 62. Pyronia cecilia
- 63. Quercusia quercus
- 64. Satyrium esculi
- 65. Satyrium spini
- 66. Sloperia proto
- 67. Spialia sertorius
- 68. Thymelicus acteon
- 69. Thymelicus sylvestris
- 70. Zygaena filipendulae

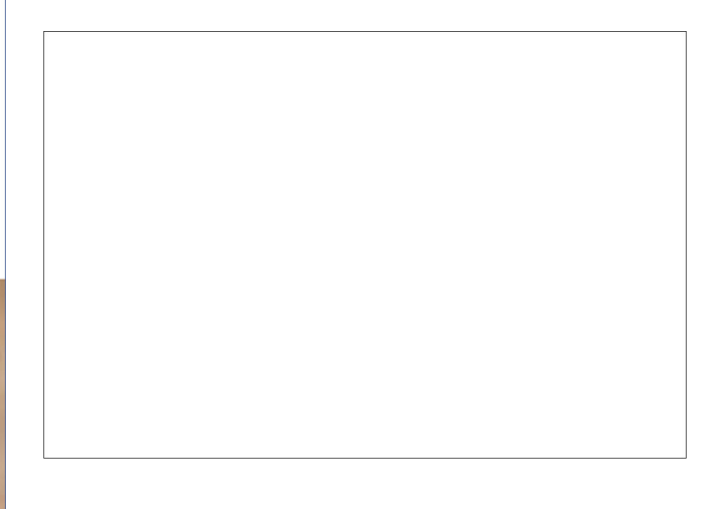
Autres mentions:

71. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Chazel Luc, Dallard Roland, De Titta Alexandre, Dufrêne Eric, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Tibax Elias, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Torreilles Gérard.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, Nature du Gard, 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 :

