

## 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

### Observations depuis 2010 :

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 alfaciensis
  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

### Observations depuis 2010 :

55. Melitaea phoebe
56. Nymphalis polychloros
57. Ochlodes sylvanus
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba

### Observations avant 2010 :

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

### Observations potentielles :

71. Melitaea celadussa

### Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

