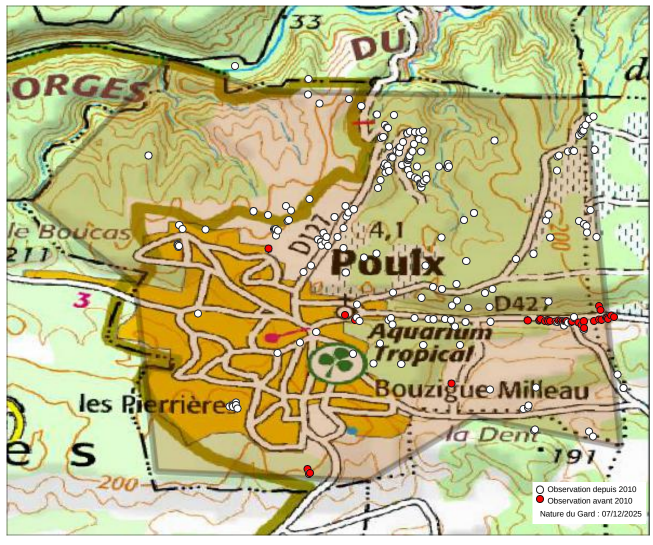
## Commune: Poulx (30) - 686 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Aporia crataegi
- 5. Arethusana arethusa
- 6. Argynnis pandora
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Cacyreus marshalli
- 10. Callophrys avis
- 11. Callophrys rubi
- 12. Carcharodus alceae
- 13. Celastrina argiolus
- 14. Charaxes jasius
- 15. Coenonympha dorus
- 16. Colias alfacariensis
- 17. Colias crocea
- 18. Euchloe crameri
- 19. Glaucopsyche alexis
- 20. Glaucopsyche melanops
- 21. Gonepteryx cleopatra
- 22. Gonepteryx rhamni
- 23. Hipparchia fagi
- 24. Hipparchia fidia
- 25. Hipparchia semele
- 26. Hipparchia statilinus
- 27. Iphiclides podalirius

- 28. Lampides boeticus
- 29. Lasiommata megera
- 30. Leptidea sinapis
- 31. Leptotes pirithous
- 32. Libythea celtis
- 33. Limenitis reducta
- 34. Lycaena alciphron
- 35. Lycaena phlaeas
- 36. Lysandra hispana
- 37. Maniola jurtina
- 38. Melanargia lachesis
- 39. Melanargia occitanica
- 40. Melitaea athalia
- 41. Melitaea cinxia
- 42. Melitaea didyma
- 43. Melitaea phoebe
- 44. Nymphalis antiopa
- 45. Nymphalis polychloros
- 46. Ochlodes sylvanus
- 47. Papilio machaon
- 48. Pararge aegeria
- 49. Pieris brassicae
- 50. Pieris mannii
- 51. Pieris napi
- 52. Pieris rapae
- 53. Plebejus argus 54. Polygonia c-album

- 55. Polyommatus escheri
- 56. Polyommatus icarus
- 57. Polyommatus thersites
- 58. Pontia daplidice
- 59. Pseudophilotes baton
- 60. Pyrgus armoricanus
- 61. Pyrgus malvoides
- 62. Pyrgus onopordi
- 63. Pyronia bathseba
- 64. Pyronia cecilia
- 65. Satyrium esculi
- 66. Satyrium spini
- 67. Sloperia proto
- 68. Spialia sertorius
- 69. Thymelicus acteon
- 70. Thymelicus sylvestris
- 71. Vanessa atalanta
- 72. Vanessa cardui
- 73. Zerynthia polyxena
- 74. Zerynthia rumina
- 75. Zygaena erythrus
- 76. Zygaena fausta
- 77. Zygaena filipendulae
- 78. Zygaena lavandulae
- 79. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

- 80. Polygonia egea (1938)
- 81. Pyrgus foulquieri (1938)

Observations potentielles:

82. Coenonympha pamphilus

- 83. Hesperia comma
- 84. Iberochloe tagis
- 85. Lysandra bellargus
- 86. Melanargia galathea
- 87. Quercusia quercus

Autres mentions:

88. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Bréant Héloïse, De Block Beau, De Titta Alexandre, Devouges Pascal, Fernandes Stéphane, Fouliard Douglas, Foulquier Gédéon, Foulquier Pierre, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Gilbert François, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Perez Florian, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Van Eenaeme Daan, Vantieghem Pieter, Verboomen Rudi, de Beer Roelof.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Ville de Nîmes, Zerynthia, 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 :

