

Papillons du mois de mars

Le Petit Paon de nuit

Saturna pavonia (Linnaeus, 1758)

Deux chenilles de cette espèce ont été élevées de début à fin juin 2024, nourries avec des feuilles d'églaïtier. Les chenilles ont construit un cocon, puis se sont nymphosées (transformées en chrysalides).



Jeune chenille



Chenille au dernier stade



Cocon



Cocon ouvert

En 2025, le 15 mars, un papillon mâle a émergé et s'est envolé. C'est un papillon de nuit mais qui vole le jour. Il ne vit que quelques jours : sa trompe est atrophiée, il ne peut pas se nourrir. Ses antennes plumeuses lui permettent de percevoir les phéromones femelles à plus d'un km de distance.



Mâle



Femelle



Accouplement

La femelle, émergée le 10 mars 2026, vit à peine plus longtemps que le mâle : deux semaines si elle n'est pas fécondée. Elle vole la nuit, et dès après l'accouplement va pondre sur les plantes qui nourriront ses chenilles. Comme le mâle, elle ne se nourrit pas. L'espèce est polyphage.

L'Aurore

Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758)

Les quatre chenilles élevées au mois de mai 2025 ont donné quatre mâles du papillon Aurore, envolés entre le 22 et le 27 mars 2026. Les chenilles se développent sur la Cardamine des prés et sur l'Alliaire officinale. Le mâle présente une tache orange (de couleur aurore) sur la face supérieure de l'aile antérieure, la femelle présente une tache blanche. L'espèce passe près de 9 mois sous forme de chrysalide.



Chenille



Chrysalide



Mâle



Mâle



Femelle