



On reconnaît le Robert le diable à ses ailes découpées. C'est l'un des premiers papillons à voler au printemps car il passe l'hiver abrité dans les feuilles mortes.



Le Vulcain est souvent observé en train de sucer le jus des fruits tombé des arbres.



La Belle dame est un étonnant migrateur. Elle nous arrive chaque printemps d'Afrique du Nord et peut remonter jusqu'à l'Islande à une altitude de 1000 m.



Le Tircis est le plus commun de nos papillons forestiers. Il observe son territoire à la recherche d'une femelle à poursuivre ou d'un mâle à repousser à l'extérieur de son territoire.



L'argus bleu femelle est brune et recouverte de taches oranges aux extrémités. Ce papillon est présent dans toute l'Europe mais il a une préférence pour les terrains secs et calcaires.



Le piéride du chou est connu pour les nuisances de sa chenille. Elles éclosent en nombre et mangent les feuilles de différents légumes. Mais le problème provient de leurs excréments qui rendent les choux impropres à la consommation.



Le paon du jour est très facile à reconnaître à ses quatre grandes ocelles (tâches en forme d'yeux) sur la face dorsale de ses ailes. Les adultes visitent de nombreuses plantes.



L'azuré porte queue se reconnaît comme tous les azurés à ses poils bleus entre les ailes. Cette espèce se différencie des autres azurés à sa bande blanche sur la face ventrale de l'aile.



Le petit Sylvain se reconnaît à la ligne blanche qui traverse l'aile en partant de l'abdomen et à sa couleur brune.



Les aurores de la cardamines sont ici entrain de butiner leur plante favorite : la cardamine.
Les mâles sont identifié par la couleur orange à l'apex des ailes.



Les écailles de citron se sont dégradées en vieillissant. Son émergence à lieu en juillet et il se reproduit au printemps de l'année suivante, pour résister au froid hivernale il sécrète des antigels.



Le petit mars changeant cherche des tâches d'humidités sur la pierre pour l'absorber grâce à sa longue trompe.



Les papillons ne se nourrissent pas uniquement de nectar, parfois ils s'intéressent aux sels minéraux contenus en grande quantité dans les déjections d'oiseaux comme le fait si bien cet azuré des nerpruns.



L'argus brun ou le collier de corail a rencontré sa femelle, le dimorphisme sexuel est très peu marqué sur cette espèce. Lors de l'accouplement, ils se mettront dos à dos pour mettre en contact leur organe reproducteur situé sur l'abdomen en contact.