

Pieris napi Linnaeus, 1758. Sin. *Artogeia napi*

Blanqueta del rave (cat.), Blanca verdinerviada (cast.), Green-veined white (eng.)

Distribution. Largement distribuée. NO Afrique, Europe, Moyen Orient, Asie y N Amérique. On ne la trouve ni sur les îles atlantiques ni en Sardaigne.

Description. Adulte. 35-45 mm d'envergure selon les exemplaires. Le dessus des ailes est blanc, avec une tache en noir sur l'apex et au début de la nervure. Le dessous des ailes postérieures présente une coloration noire-verdâtre avec les nervures bien marquées, ce qui caractérise l'espèce. Il ya quelques différences entre la première et la deuxième génération. Celle-ci présente un point noir sur les ailes antérieurs des mâles et deux points noirs sur les femelles, tandis que la deuxième génération n'en a pas. **Chenille.** 26-28 mm de long. Verte mat avec de nombreux points noirs et blancs et une courte pilosité blanchâtre. Elle n'a pas marquée la ligne dorsale ce qui la différencie des chenilles de *Pieris rapae*. Elles sont très passives et s'éloignent très peu de la place qu'elles occupent sur la plante nourricière. On peut les voir sur les feuilles les jours ensoleillés. **Chrysalide.** 20-22 mm. De forme anguleuse et de couler vert ou ocre. Les arêtes sont brunes. Elles se soutiennent avec une ceinture de soie que la chenille a filé auparavant, mais elles n'ont aucune préférence d'où aller se placer pour former la chrysalide et peuvent se décider pour un tronc, une branche, des feuilles, des pierres, un mur, etcétera. Elles hibernent.

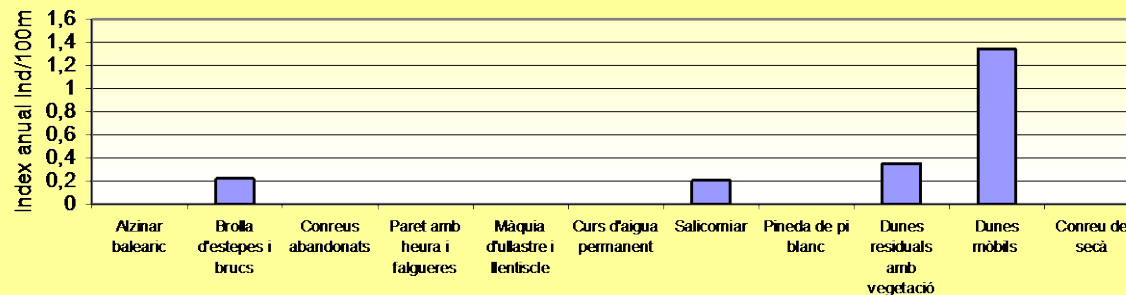
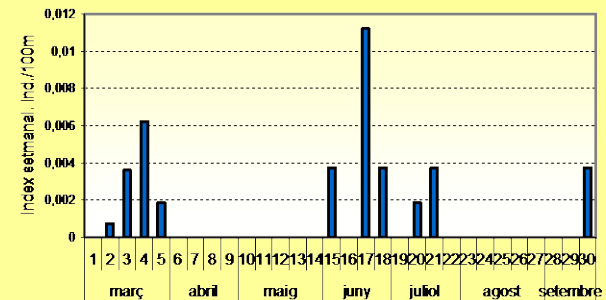
Plantes nourricières. Elle se nourrit de différentes crucifères comme *Cardamine* spp. Normalement elle n'aime pas les crucifères cultivées comme les choux, les navets, etcétera.

Pieris napi à Minorque

Représentativité dans le BMS. Il s'agit d'une espèce peu commune sur l'île. D'entre les trois parcours du BMS on ne l'a observée qu'à Es Grau.

Période de vol. Polivoltine. Elle donne des générations successives jusqu'au mois d'octobre. Quoique par le moment les données du BMS pourraient conclure trois générations à Minorque, les observations ne suffisent pas pour l'assurer.

Habitat et conduite. Zones humides avec de l'herbe et des fleurs, marges des bois, près et bois de rivage. C'est sur les dunes mobiles de Es Grau là où on les a observé le plus fréquemment dans les parcours du BMS, et, par conséquent, associées aux zones humides.



Espèces semblables présentes à Minorque. On peut la confondre facilement avec *Pieris rapae*. Les premières générations sont plus faciles à identifier parce que *Pieris napi* a les nervures marquées d'une coloration verdâtre au dessous des ailes. Les générations suivantes perdent progressivement cette caractéristique mais il en reste souvent quelque vestige. Les générations postérieures van perdent aquesta característica però sempre en queden vestigis.

Pieris napi



Photographie: Pep Monteverde



Photographie: Pep Monteverde



Photographie: José Manuel Sesma



Photographie: José Manuel Sesma et Pep Monteverde