

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

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

**Distribuzione.** Ampiamente distribuita. NO Africa, Europa, Medio Oriente, Asia e N America. Non è presente nelle isole atlantiche né in Sardegna.

**Descrizione. Adulto.** 35-45 mm di apertura alare, a seconda degli esemplari. Dorso delle ali anteriori di colore bianco, con una macchia nera sull'apice e all'inizio della nervatura. Le ali posteriori sono colorate sul rovescio, con le nervature ben evidenziate in nero - verdastro, caratteristica tipica della specie. Esistono differenze tra la prima e la seconda generazione. La seconda presenta un punto nero sulle ali anteriori nel maschio e due punti neri nelle femmine, mentre tali punti non sono presenti nella prima generazione. **Bruco.** 26-28 mm di lunghezza. Di colore verde opaco con numerosi puntini neri e bianchi e una corta peluria biancastra. Non è marcata la linea dorsale, cosa che lo distingue dal bruco di *Pieris rapae*. Le larve sono molto passive e si muovono poco dal luogo che occupano sulla pianta nutrice. Si possono vedere sulle foglie scaldandosi al sole nelle belle giornate. **Crisalidi** 20-22 mm. Di forma spigolosa e di colore verde od oca. Le ariste sono di colore bruno. Restano fissate mediante una cinturina di seta filata anteriormente dal bruco e non presentano nessuna preferenza speciale, scegliendo indifferentemente tronchi, rami, foglie, pietre, muri, ecc. Svernano in questo stadio.

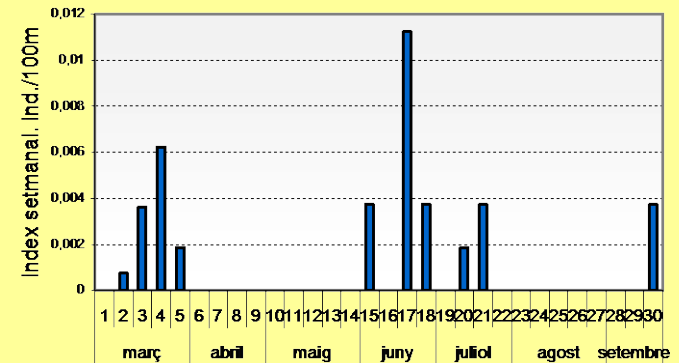
**Piante nutrici.** Si alimenta di diverse crucifere, quali *Cardamine* spp. Normalmente non si nutre di crucifere coltivate, come il cavolo, le rape, ecc..

*Pieris napi* a Minorca

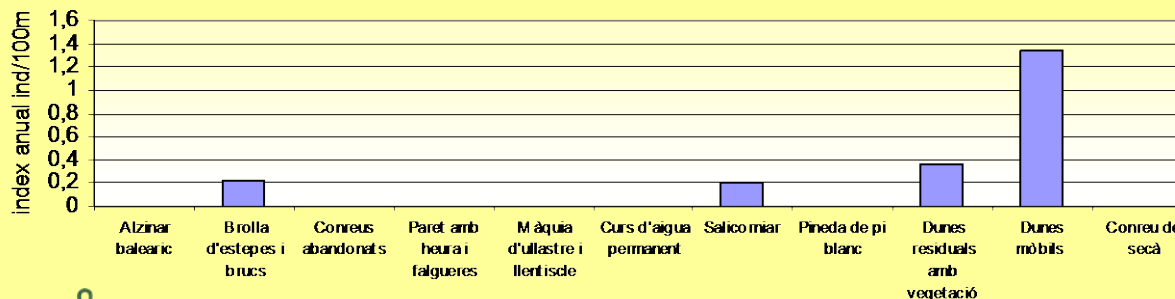
**Rappresentatività nel BMS.** Si tratta di una specie poco comune sull'isola. Sui tre percorsi del BMS, è stata osservata solo a es Grau.

**Periodo di volo.** Polivoltina. Produce generazioni successive fino a ottobre. Anche se per il momento i dati del BMS potrebbero mostrare tre generazioni a Minorca, le osservazioni non sono sufficienti per assicurarlo.

**Habitat e comportamento.** Zone umide con erba e fiori, margini di boschi, prati e boschi costieri. È stata osservata con maggior frequenza nei percorsi del BMS presso le dune mobili di es Grau, associata pertanto a zone umide.



**Specie simili presenti a Minorca.** Si può confondere facilmente con *Pieris rapae*. Le prime generazioni si distinguono più facilmente, visto che *Pieris napi* presenta venature marcate di color verdastro sul rovescio delle ali. Le generazioni posteriori perdono questa caratteristica, anche se ne resta sempre alcuna traccia..



*Pieris napi*



Fotografía: Pep Monteverde



Fotografía: Pep Monteverde



Fotografía: José Manuel Sesma



Fotografía: José Manuel Sesma