



Tabel 3

Pimpernelblauwtje *Maculinea teleius*



Een vlinder met een vleugellengte van 16 -18 mm. De bovenkant van de vleugels is helder donkerblauw. Het vrouwtje heeft grotere zwarte vlekken en een bredere zwarte rand op de bovenkant van de vleugels dan het mannetje. De onderkant van de vleugels is licht grijsbruin met twee rijen zwarte vlekken.

Foto: Floris Brekelmans/
Bureau Waardenburg



- soort niet waargenomen
- soort (recent) waargenomen

3

Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dec

Groen: Werkzaamheden mogelijk. Oranje: Werkzaamheden mogelijk: ja, mits na overleg met ecooloog en eventuele mitigerende maatregelen. Rood: Werkzaamheden mogelijk: nee, tenzij toestemming van de ecooloog en mitigerende maatregelen worden genomen.

Bestendig beheer en onderhoud (vrijstelling, mits gebruik gedragscode)

Maaien	Zie gedragscode, aanvullend: Eén keer per jaar maaien. Maaien vanaf half september.
Schonen	Zie gedragscode
Baggeren	Zie gedragscode
Begrazen	Zie gedragscode, aanvullend:
Zeer extensief.	
Snoeien/dunnen	-
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (ontheftingsplicht)

Vorbereiding van nieuwe werken	Zie gedragscode, aanvullend: Grote pimpernel en nesten van de moerassteekmier ontzien.
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Zie gedragscode, aanvullend: Grote pimpernel en nesten van de moerassteekmier ontzien
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode, aanvullend: Geen grootschalige ingrepen in de waterhuishouding doorvoeren.
Leefgebied	In vochtige, matig schrale tot licht bemeste graslanden met veel grote pimpernel. Vooral op de schrale, open delen met een korte vegetatie omdat de moerassteekmier hier zijn nesten maakt. Voor een gezonde (deel)populatie is een grote dichtheid aan nesten van de moerassteekmier over een aaneengesloten oppervlakte van minstens twee hectare van belang.
Gebruik van het leefgebied	Eitjes worden afgezet op jonge, nog groene bloemhoofdjes van grote pimpernel (één eitje per bloemhoofdje). Het pimpernelblauwtje is zeer honkvast en verplaatst zich meestal niet meer dan 100 m.
Voornaamste voedselbronnen	Rupsen: bloemen van grote pimpernel en vervolgens mierenlarven en mierenpoppen. Vlinders: nectar van onder meer grote pimpernel, vogelwikke, blauwe knoop, knoopruid, distels en kattenstaart.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Pimpernelblauwtje *Maculinea teleius*

Leefwijze door het jaar heen	Vliegperiode: eind juni tot eind juli. Van midden juli tot eind augustus kunnen de rupsen op de grote pimpernel zitten. Na 3 tot 4 weken laten de rupsen zich op de grond vallen waarna ze afhankelijk zijn van een moerassteekmier die de rupsen meeneemt naar het mierennest. In mei of in juni van het volgende jaar vindt de verpopping plaats en kruipt de vlinder uit het mierennest.
Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none">- Gefaseerd maaibeheer en niet maaien voor half augustus.- Ontwateringsmaatregelen in de omgeving van het leefgebied beperken.- Eutrofiëring en verzuring voorkomen- Langdurige inundatie in de winter voorkomen- Ontwikkeling van een kleinschalig netwerk aan leefgebieden- Vegetatiestructuur verhogen door zeer kleinschalig plaggen of eggen van stroken vegetatie.
Belang waterschapspopulaties	Ondergeschikt belang
Verspreiding binnen Nederland	In 1990 is de soort geïntroduceerd in de Moerputten bij 's Hertogenbosch. De verspreiding is tot nu toe beperkt gebleven tot het hooiland waar de vlinders zijn losgelaten.
Rode lijst	Ernstig bedreigd
Beschermingsstatus	
Habitatrichtlijn	Bijlage IV
FF-wet	Tabel 3
Bronnen	Groenendijk & Van Swaay, 2005. Maes & Van Dyck, 1999. Stichting Noord- Brabants landschap, 1996. Wyhoff & Van Swaay, 1995. Websites: www.vlindernet.nl ; www.minlnv.nederlandsesoorten.nl