



Parc de la
Serralada de Marina



PATRIMONI
NATURAL



Papallones de la Serralada de Marina



Diputació
Barcelona

Xarxa de Parcs Naturals

En aquestes pàgines podeu trobar les papallones diürnes més habituals i d'altres de no tan freqüents que es poden observar al Parc de la Serralada de Marina. S'ha de tenir en compte que els dies assolellats i en calma afavoreixen l'observació de nombroses espècies. No oblideu llegir les fitxes de les espècies per conèixer l'època de l'any en la qual podem observar-les: hi ha espècies només de primavera, d'altres d'estiu, d'altres que es veuen des del febrer fins a l'octubre. També us assabentareu d'on es troben en major abundància. És molt aconsellable portar uns prismàtics i una llibreta per fer anotacions.

El fet de ser fàcils d'observar, abundants, amb bonics colors i formes, fan de les papallones un dels grups animals que, a més de ser un bon bioindicador de la salut dels nostres ecosistemes, ens fan gaudir més de la natura.

Al Parc de la Serralada de Marina hi ha dues estacions de seguiment de papallones (CBMS): La Conreria i Can Miravitges.

Per a més informació: www.catalanbms.org

Ordre de les famílies

Papiliònids

Pièrids

Licènids

Libiteïns

Nimfàlids (nimfalins i satirins)

Hespèrids

Papiliònids

Papilo machaon

Papallona reina

Macaón
Swallowtail

Mida

64-100 mm

Descripció

Fàcilment identificable, groga amb marques negres.

Fenologia

Trivoltina. Vola entre abril i octubre.

Hàbitat i distribució

Zones ruderals i camps. Espècie comuna.

Observacions

S'alimenta de flors amb nèctar abundant. Els mascles es concentren en turons durant hores (*hilltoping*). Les erugues s'alimenten de ruda i fonoll.



*Iphiclides
feisthamelii*

Papallona zebrada

Chupaleches
Scarce Swallowtail

Mida

64-90 mm

Descripció

Dors blanc cremós amb bandes negres.

Fenologia

Trivoltina. Vola entre març i octubre.

Hàbitat i distribució

Zones ruderals i camps amb fruiters. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: *Prunus sp.* i *Crataegus sp.* Els mascles es concentren en turons durant hores (*hilltoping*).



Pièrids

Pieris rapae

Blanqueta de la col

Blanquita de la col
Small White

Mida

46-55 mm

Descripció

Blanca o groguenca amb taques negres a l'apex de les ales. Es distingeix de la papallona de la col per la seva mida més petita.

Fenologia

Polivoltina. Freqüent des de març fins al novembre.

Hàbitat i distribució

Qualsevol lloc amb crucíferes, resedàcies, etc. des de jardins a zones de brolles. Molt comuna.

Observacions

Hiverna com a crisàlide als forats de les parets i al sòl.



Pieris brassicae

Blanca de la col

Blanca de la col
Large White

Mida

57-66 mm

Descripció

Blanca amb taques negres a les puntes de les ales.

Fenologia

Polivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució

Especialment zones de cultius i ruderals. Molt comuna.

Observacions

Les erugues s'alimenten de crucíferes, especialment del gènere *Brassica* (col). Espècie fàcil de criar, utilitzada en educació ambiental. Migradora potent; es poden observar exemplars migrants per tota la serralada.



Pièrids

Euchloe crameri

Marbrada comuna

Blanquiverdosa
moteada
Portuguese
Dappled White

Mida

40-48 mm

Descripció

Semblant a *P. Daplidice* però amb les taques de la cara inferior més platejades i molt més definides.

Fenologia

Bivoltina. De març a maig o juny.

Hàbitat i distribució

Zones obertes. Comuna en zones ruderals.

Observacions

Plantes nutrícies: crucíferes. Hiverna com a crisàlide i pot restar en aquest estat una temporada o dues.



Pontia daplidice

Pòntia comuna

Blanquiverdosa
Bath White

Mida

42-48 mm

Descripció

La cara superior és blanca amb taques negres i la inferior té taques poc definides de color gris verdós.

Fenologia

Polivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució

Àrees obertes i pradells. Espècie comuna.

Observacions

Espècie migradora. Les erugues s'alimenten de *Reseda lutea* i diverses crucíferes.



Pièrids

Colias crocea

Safranera de l'alfals

Amarilla

Clouded Yellow

Mida

46-54 mm

Descripció

De color groc ataronjat amb les taques negres. Presenta dimorfisme sexual: la femella té un color groc grisós.

Fenologia

Polivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució

Pradells i espais oberts. Espècie molt comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: papilionàcies. Fa migracions i es pot observar en diversos habitats.



Aporia crataegi

Blanca de l'arç

Blanca del majuelo

Black-veined White

Mida

56-68 mm

Descripció

Color de fons blanc, amb les venes senyalades de negre.

Fenologia

Univoltina. De maig a juliol.

Hàbitat i distribució

Zones arbustives assolellades i cultius de fruiters. Espècie comuna.

Observacions

Afectades per pèrdua de plantes nutrícies (fruiters) i biocides. Les larves s'alimenten de l'aranyoner (*Prunus spinosa*) i fruiters. Fluctuen les poblacions d'any en any. Quan volen molt perden escames i les femelles pràcticament són transparents.



Pièrids

*Gonepteryx
rhamni*

Limonera

Limonera
Brimstone

Mida

52-60 mm

Descripció

Tant el mascle com la femella són de color blanc verdós.



Fenologia

Univoltina. De maig a octubre.

Hàbitat i distribució

Brolles i zones properes a boscos. Espècie molt comuna.

Observacions

Planta nutrícia: *Rhamnus alaternus*. Se'n poden veure exemplars en dies assolellats de febrer. Hiverna quan és adulta.

*Antocharis
cardamines*

Aurora

Musgosa
Orange Tip

Mida

334-48 mm

Descripció

Molt fàcil de reconèixer per la seva taca de color taronja. Les femelles la tenen grisosa.



Fenologia

Univoltina. De març a maig.

Hàbitat i distribució

Prats humits i zones de ribera. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: gèneres *Cardamine*, *Alliaria*, *Arabis*. La irrupció d'aquesta espècie depèn de la climatologia.

Pièrids

*Gonepteryx
cleopatra*

Cleòpatra

Cleopatra
Claeopatra

Mida

50-68 mm

Descripció

El mascle té un fons groc amb una taca taronja intensa. La femella és similar a *G. rhamni*.

Fenologia

Univoltina. De maig a agost.

Hàbitat i distribució

Brolles associades a boscos oberts. Molt comuna.

Observacions

Planta nutrícia: aladern (*Rhamnus alaternus*). De febrer a abril es veuen exemplars hivernants.



Leptidea sinapis

Angelet comú

Blanca esbelta
Wood White

Mida

36-48 mm

Descripció

Blanca amb una taca negra o grisa a l'apex. La més esvelta i fràgil de la família.

Fenologia

Trivoltina. De març a setembre.

Hàbitat i distribució

Clarianes del bosc, brolles i prats amb flors. Comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: gènere *Lathyrus* i *Lotus*. Vola baix i molt lentament.



Licènids

Aricia cramera

Moreneta meridional

Morena
Brown Argus

Mida

22-28 mm

Descripció

Marró amb una banda taronja.

Fenologia

Polivoltina. D'abril a octubre.



Hàbitat i distribució

Prats secs amb flors i zones cultivades. Localment comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: *Geranium*, *Erodium*, *Helianthemum*. Es pot confondre amb les femelles de *P. icarus*, però és menys abundant. Les larves viuen en simbiosi amb formigues (*Lasius sp.*).

Leptotes pirithous

Blaveta estriada

Gris estriada
Lang's Short-tailed Blue

Mida

24-26 mm

Descripció

El mascle és blau violeta i la femella marró grisós. El revers és marró amb bandes ondulades blanques i té unes cuetes petites.



Fenologia

Polivoltina. De febrer a octubre.

Hàbitat i distribució

Matollars, camps de cultiu i ruderals. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: papilionàcies i altres plantes d'altres famílies. Espècie migradora que a principis d'estiu arriba des del sud de la península o des de l'Àfrica.

Licènids

Lampides boeticus

Blaveta

dels pèsols

Canela estriada

Long-tailed Blue

Mida

30-36 mm

Descripció

S'assembla a *L. Pirthous* perquè té una banda blanca marcada al dors però el color és més marronós i més gran.

Fenologia

Polivoltina. De febrer a octubre.

Hàbitat i distribució

Zones seques, cultivades i ruderals amb flors. Comuna.

Observacions

S'alimenta de diverses papilionàcies. Varia molt la densitat de població interanual per les migracions. Comuna d'octubre a novembre. Larves en simbiosi amb formigues.



Polyommatus icarus

Blaveta comuna

Dos punts

Common Blue

Mida

28-36 mm

Descripció

Cara superior blau cel. La femella té el dors marró semblant a *A. cramera* però amb dos punts a la part inferior de l'ala superior.

Fenologia

Polivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució

Prats i conreus abandonats. Localment abundant.

Observacions

Les larves s'alimenten de diverses papilionàcies.



Licènids

Tomares ballus

Coure verdet

Cardenillo

Provence Hairstreak

Mida

28-30 mm

Descripció

De color marronós el mascle i ataronjat i marronós la femella. El dors de l'ala inferior és verd i el de l'ala superior és taronja amb punts negres.



Fenologia

Univoltina. De febrer a abril.

Hàbitat i distribució

Espais oberts i prats secs. Espècie molt rara.

Observacions

Plantes nutrícies: *Medicago* sp. i *Colutea arborescens*.

Glaucopsyche melanops

Turquesa

mediterrània

Escamas azules

Black-eyed Blue

Mida

22-32 mm

Descripció

De color blau cel i el dors llis i grisós amb taques negres.



Fenologia

Univoltina. D'abril a maig.

Hàbitat i distribució

Matollars d'albada i màquies. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: botja d'escombres (*Dorycnium pentaphyllum*) i albada (*Anthyllis cytisoides*).

Licènids

Lycaena phlaeas

Coure comú

Manto bicolor
Small Copper

Mida

24-30 mm

Descripció

De color coure i marró. La femella és més obscura.

Fenologia

Polivoltina. D'abril a octubre.

Hàbitat i distribució

Freqüent a espais ruderals i camps de conreu. Localment freqüent.

Observacions

Planta nutrícia: gènere *Rumex*.



Callophrys rubi

Verdeta d'ull blanc

Cejjalba
Green Hairstreak

Mida

26-30 mm

Descripció

Cara superior marró i cara inferior verda. Cella blanca.

Fenologia

Univoltina. D'abril a juny.

Hàbitat i distribució

Matollars. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: estepa negra, estepa borrera i botja d'escombres.



Licènids

Cacyreus marshalli

Barrinadora

del gerani

Mariposa
del geranio

Geranium Bronze

Mida

22-26 mm

Descripció

Dors marró fosc i
cara inferior amb
bandes gris i marró.



Fenologia

Es pot veure d'abril a octubre.

Hàbitat i distribució

Jardins i zones ruderals. Localment abundant.

Observacions

Espècie introduïda de Sud-àfrica a partir del 1990. Paràsit dels geranis de jardineria (*Pelargonium sp.*), ha constituït una plaga però sembla que ara manté una població estable controlada per depredadors i paràsits.

Satyrrium esculi

Marroneta

de l'alzina

Querquera serrana

False Ilex

Hairstreak

Mida

30-34 mm

Descripció

Cara superior marró fosc i cara inferior amb petites taques de color taronja.



Fenologia

Univoltina. De finals de maig a agost.

Hàbitat i distribució

Coscollars i alzinars. Espècie comuna. Molt abundant a les garrigues

Observacions

Plantes nutrícies: coscoll o garric (*Quercus coccifera*) i alzina (*Quercus ilex*).

Licènids

Celastrina argiolus

Blaveta de l'heura

Náyade
Holly Blue

Mida
26-34 mm

Descripció
De color blau i la cara inferior de color blanquinós.

Fenologia
Bivoltina, ocasionalment se'n pot veure una tercera generació. D'abril a juny i juliol-agost.

Hàbitat i distribució
Associada a marges de bosc i zones humides (rieres). Espècie comuna.

Observacions
Plantes nutrícies: heura, esbarzer, ligustrum.



Libiteïns

Lybithea celtis

Papallona del lledoner

Repicoteada
Nettle-tree
Butterfly

Mida
34-44 mm

Descripció
Color de fons lleonat amb dibuix marró fosc. Ales retallades.

Fenologia
Univoltina. De juny a agost. Exemplars de març a abril (hivernants). Espècie molt rara.

Hàbitat i distribució
Àrees arbustives obertes amb arbres cadcifolis dispersos.

Observacions
Planta nutrícia: lledoner (*Celtis australis*).



Melitaea phoebe

Damer de la centàurea

Doncella mayor
Knapweed
Fritillary

Mida

34-50 mm

Descripció

Color groc i lleonat amb taques negres. La cara inferior és beige, groc i taronja.

Fenologia

Bivoltina. De mitjan abril a mitjan juny i de final de juny a principi de setembre.

Hàbitat i distribució

Fenassars i llistonars amb flors, i matollars. Espècie comuna.

Observacions

Planta nutrícia: *Centaurea sp.*



Melitaea deione

Damer dels conillets

Doncella ibérica
Provençal Fritillary

Mida

32-46 mm

Descripció

Cara inferior de color beige i taronja amb algunes taques negres.

Fenologia

Bivoltina. De mitjan maig a mitjan juny i de mitjan agost a setembre.

Hàbitat i distribució

Clars de boscos amb flors i zones humides a prop de les rieres. Poc freqüent (més comuna a la vessant obaga).

Observacions

Planta nutrícia: *Linaria sp.* i *Antirrhinum sp.*



Vanessa cardui

**Migradora
dels cards**

Cardera
Painted Lady

Mida

54-58 mm

Descripció

Color de fons vermellós amb taques blanques i negres. Dors més clar, amb petits ocells blaus a la part inferior.

Fenologia

Polivoltina. De maig a octubre.

Hàbitat i distribució

Prefereix zones amb abundància de cards. Comuna.

Observacions

Espècie migradora procedent d'Àfrica arriba a la primavera. Alguns anys a mitjan maig hi ha una gran irrupció d'exemplars en pas cap al nord.



Argynnis paphia

**Argentada
comuna**

Nacarada
Silver-washed
Fritillary

Mida

54-70 mm

Descripció

Color de fons lleonat amb taques negres. Dors verd clar amb reflexos platejats.

Fenologia

Univoltina. De juny a setembre.

Hàbitat i distribució

A prop de rieres amb esbarzers i zones obertes. Espècie molt rara.

Observacions

Planta nutrícia: *Viola alba*.



*Euphydryas
aurinia*

Brocat variable

Ondas rojas

Marsh Fritillary

Mida

30-46 mm

Descripció

De color vermell taronja amb taques negres i grogues.

Fenologia

Univoltina. De maig a juny.

Hàbitat i distribució

Prats amb flors, rieres, brolles. Espècie comuna.

Observacions

Planta nutrícia: lligabosc (*Lonicera implexa*). Pel març i abril es poden veure nius plens d'erugues negres al lligabosc.



Charaxes jasio

**Papallona
de l'arboç**

El baja o cuatro colas

Two-tailed Pasha

Mida

76-83 mm

Descripció

Cara superior marro amb un ample marge lleonat i cara inferior amb llepesses tigrades.



Fenologia

Bivoltina. De maig a juny i d'agost a octubre.

Hàbitat i distribució

Màquia amb presència d'arboç. Espècie comuna.

Observacions

Planta nutrícia: arboç (*Arbutus unedo*). Hiverna com a larva.

*Polygonia
c-album*

**Papallona
de la c blanca**

C-blanca
Comma Butterfly

Mida

44-48 mm

Descripció

Color de fons mar-
ró grogós, amb ta-
ques marró verme-
lloses. A la cara inferior es veu una «c» blanca. Perfil
retallat.



Fenologia

Polivoltina. De maig a juny i de juliol a agost.

Hàbitat i distribució

Clarianes de boscos i zones humides. Va associada a
rieres en bon estat de conservació. Poc freqüent.

Observacions

Plantes nutrícies: ortigues, oms, salzes i avellaners.

*Nymphalis
polychloros*

Nimfa dorment

Olmera
Large Tortoiseshell

Mida

50-63 mm

Descripció

Color vermellós
amb taques negres.
Cara inferior molt
fosca.



Fenologia

Univoltina. Finals d'estiu o exemplars hivernants cap al
març.

Hàbitat i distribució

Rieres i zones humides. Molt rara.

Observacions

Plantes nutrícies: oms, salzes i albers.

Limenitis reducta

Nimfa

mediterrània

Ninfa de los arroyos
Southern White Admiral

Mida

46-54 mm

Descripció

Cara superior completament negra amb taques blanques. Cara inferior marró amb taques blanques.

Fenologia

Polivoltina. D'abril a octubre.

Hàbitat i distribució

Zones humides a prop de les rieres i clarianes de bosc. Poc freqüent.

Observacions

Planta nutrícia: lligabosc (*Lonicera implexa*).



Vanessa atalanta

Atalanta

Numerada
Red Admiral

Mida

56-63 mm

Descripció

Fons negre amb taques blanques i vermelles.

Fenologia

Univoltina. De juny a setembre.

Hàbitat i distribució

És comuna en zones de rieres i humides.

Observacions

Plantes nutrícies: ortigues i parietàries. Potent migradora. Es pot contemplar una gran arribada d'exemplars del nord i centre d'Europa a l'octubre i novembre. Els descendents donen lloc a una generació al març-maig.



Pararge aegeria

Bruna de bosc

Maculada

Speckled Wood

Mida

38-44 mm

Descripció

Color de fons lleonat amb dibuixos marró.

Fenologia

Polivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució

Zones humides, rierols, jardins i boscos. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies (*Brachipodium*, *Cynodon*, *Agrostis*, *Oryzopsis*).



Melanargia

lachesis

Escac ibèric

Medioluto ibèrica

Iberian Marbled

White

Mida

46-56 mm

Descripció

De color blanc i negre.

Fenologia

Univoltina. De juny a agost.

Hàbitat i distribució

Matollars i llistonars amb flors. Espècie comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies (*Brachipodium*, *Agrostis*, *Dactylis*...)



*Lasiommata
megera*

Margera comuna
Saltacercas
Wall Brown

Mida
36-50 mm

Descripció
Color de fons lleonat amb dibuixos marró.

Fenologia
Trivoltina. De març a octubre.

Hàbitat i distribució
Prats secs, camins, roquissars, prats amb flors. Espècie comuna.

Observacions
Plantes nutrícies: gramínies (*Dactylis*, *Brachipodium*, *Agrostis*, *Aegilops*...). Es pot confondre amb *P. Aegeria*, però aquesta viu en llocs assolellats i més secs.



Maniola jurtina
Bruna de prat
La loba
Meadow Brown

Mida
40-58 mm

Descripció
Els mascles tenen la cara superior negra. El color de fons de les femelles és lleonat amb dibuixos marró i grans ocells.

Fenologia
Univoltina. De juny a setembre.

Hàbitat i distribució
Prats i matollars amb flors. Cultius i clarianes de bosc. Espècie comuna.

Observacions
Plantes nutrícies: gramínies. Si fa molta calor estiuegen. Al setembre són més abundants les femelles.



Brintesia circe

Bruixa

Rey moro
Great Banded
Grayling

Mida

66-80 mm

Descripció

Cara superior negra
amb taques blan-
ques. Molt gran.

Fenologia

Univoltina. De mitjan juny a setembre.

Hàbitat i distribució

Prats secs i arbustius i camps de conreu. Poc freqüent.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies. Les femelles deixen caure els ous en vol.



*Hipparchia
statilinus*

Faune bru

Sátiro moreno
Tree Grayling

Mida

44-46 mm

Descripció

El mascle té la cara
superior negra. El
color de fons de la
femella és lleonat
amb ocells grans.



Fenologia

Univoltina. De juliol a setembre.

Hàbitat i distribució

Prats secs i zones obertes. Comuna localment.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies.

*Coenonympha
arcania*

**Leonada
de matollar**

Mancha leonada
Pearly Heath

Mida

34-40 mm

Descripció

Color de fons semblant a les altres anteriors. A l'ala infracor posterior, travessada per una ampla línia blanca, té ocells ben marcats.

Fenologia

Univoltina. De mitjan maig a mitjan agost.

Hàbitat i distribució

Clarianes amb flors de boscos humits, a prop de les rieres. Molt localitzada en rieres de la vessant d'obaga.

Observacions

Plantes nutrícies: *Melica ciliata*, *Holcus lanatus*.



Hipparchia fidia

Faune ziga-zaga

Festón blanco
Striped Grayling

Mida

56-62 mm

Descripció

De color fosc. El dors té bandes en forma de zig-zag.

Fenologia

Univoltina. De juliol a setembre.

Hàbitat i distribució

Rocams, prats secs, matollars dispersos i talussos. Localment abundant.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies.



*Coenonympha
pamphilus*

Leonada comuna

Níspola
Small Heath

Mida

26-34 mm

Descripció

Color de fons beige ataronjat amb dibuixos marró fosc. Ocel poc marcat a l'ala superior.

Fenologia

Polivoltina. De març a novembre.

Hàbitat i distribució

Prats diversos. Poc freqüent.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies.



*Coenonympha
dorus*

Leonada de garriga

Velada de negro
Dusky Heath

Mida

28-34 mm

Descripció

Color semblant a *C. pamphilus*. A l'ala infraposterior hi té abundants ocells ben marcats.

Fenologia

Univoltina. De juny a agost.

Hàbitat i distribució

Prats secs, matollars i rocalles. Poc abundant.

Observacions

Plantes nutrícies: gramínies.



Pyronia cecilia

Saltabardisses de solell

Lobito jaspeado
Southern
Gatekeeper

Mida

30-32 mm

Descripció

Color de fons taronja amb dibuixos marró i un ocel negre. El dors no té ocells definits, sinó un dibuix gravat de blanc i marró fosc.

Fenologia

Univoltina. De juliol a setembre.

Hàbitat i distribució

Matollars i prats secs. Comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: llistó i fenàs.



Pyronia bathseba

Saltabardisses cintada

Lobito listado
Spanish
Gatekeeper

Mida

36-38 mm

Descripció

Color de fons taronja amb dibuixos marró i un ocel negre. El dors té uns ocells definits al costat d'una franja blanca.

Fenologia

Univoltina. De maig a juliol.

Hàbitat i distribució

Prats i matollars. Molt comuna.

Observacions

Plantes nutrícies: llistó i fenàs. Deixa caure els ous en vol.



Hespèrids

Erynnis tages

Cervantes

Fúria

Dingy Skipper

Mida

26-28 mm

Descripció

Cara superior gris i marró uniforme. Cara inferior marró amb petites taques blanques.



Fenologia

Bivoltina. D'abril a principi de juny i de final de juny a agost.

Hàbitat i distribució

Prats amb flors. Molt rara.

Observacions

Plantes nutrícies: lleguminoses (*lotus*, *Hippocrepis*).

Thymelicus acteon

Daurat fosc

Dorada oscura

Lulworth Skipper

Mida

22-26 mm

Descripció

Fons lleonat fosc. El mascle és més petit, amb la ratlla curta i punts clars a la part superior.



Fenologia

Univoltina. De maig a agost.

Hàbitat i distribució

Prats secs amb flors. Localment abundant.

Observacions

Plantes nutrícies: llistó i fenàs (*Brachypodium* sp.).

Hespèrids

*Carcharodus
alceae*

Capgròs comú

Piquitos castaña

Mallow Skipper

Mida

28-34 mm

Descripció

Cara superior negra i gris fosc; cara inferior marró bastant fosc.



Fenologia

Polivoltina. D'abril a octubre.

Hàbitat i distribució

Zones obertes amb flors. Poc freqüent.

Observacions

Planta nutrícia: malva (*Malva sylvestris*). Les larves hivernen a la base de la seva planta nutrícia.

Gegenes

nostrodamus

Sageta negra

Veloz de las rieras

Mediterranean

Skipper

Mida

30-32 mm

Descripció

Cara superior gris fosc i més clar la inferior.



Fenologia

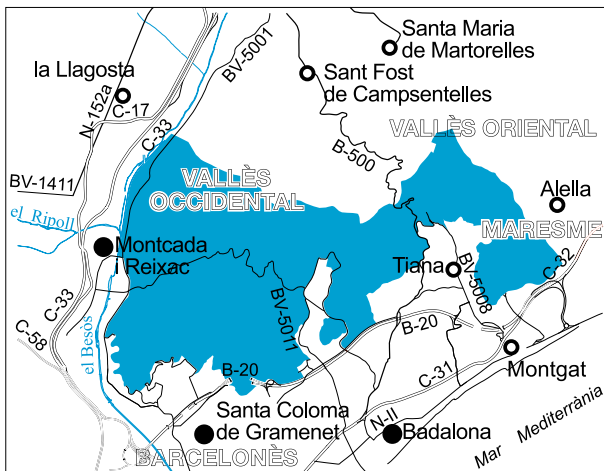
S'ha detectat de finals de juny a agost.

Hàbitat i distribució

Rieres seques i pedregoses. Molt rara.

Observacions

No se'n coneix bé la biologia.



Amb la col·laboració de:



www.ipompeufabra.cat/



www.cistus-associacio.org/



www.alocnatura.org/



www.catalanbms.org/



MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE GRANOLLERS

www.museugranollersciencies.org



Parcs de Catalunya

Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona

Parc del Castell de Montesquiú, Espai Natural de les Guilleries-Savassona, Parc Natural del Montseny, Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac, Parc del Montnegre i el Corredor, Parc de la Serralada Litoral, Parc de la Serralada de Marina, Parc Natural de la Serra de Collserola, Parc Agrari del Baix Llobregat, Parc del Garraf, Parc d'Olièrdola, Parc del Foix.



Diputació
Barcelona

Àrea de Territori
i Sostenibilitat



Mancomunitat
de Catalunya
1914 2014

Espais Naturals i Medi Ambient
Gerència de Serveis d'Espais Naturals
Comte d'Urgell, 187. 08036 Barcelona
Tel. 934 022 428
xarxaparc@diba.cat · parcs.diba.cat