



LIBRARIACUPRINS

Codul de culoare împarte fluturii după culoarea aripilor în următoarele grupe:



DE LA PAGINA 7

Aripi albe



DE LA PAGINA 22

Aripi galbene



DE LA PAGINA 34

Aripi portocalii



DE LA PAGINA 52

Aripi albastre



DE LA PAGINA 64

Aripi verzi



DE LA PAGINA 72

Aripi maro



DE LA PAGINA 96

Aripi multicolore

DE LA PAGINA 122

Index, De la ou la fluture





LIBRĂRIA DELFIN

SPECIE CU ARIPI ALBE

identificare rapidă

ARIPI ALBE



DE LA PAG. 8

Fluturi de zi

Familia *Pieridae* este reprezentantul tipic al acestei grupe de culoare.

→ Dar nu toate speciile din această familie sunt integral de culoare albă. Multe specii prezintă un amestec de culori, căci au vârful aripilor colorat în negru sau gri ori multicolor, așa cum se întâmplă în cazul fluturelui alb al verzei sau al fluturelui Aurora. De asemenea există și fluturi care au pe aripi nervuri închise la culoare, ca de exemplu, nălbarul.



DE LA PAG. 14

Fluturi de noapte

Pe timpul nopții circulă o serie întreagă de fluturi cu aripi predominant albe - printre aceștia se numără fluturi complet albi, de exemplu molia lebădă din familia *Noctuidae*. Molia mălinului are însă aripi cu puncte negre pe fond alb.

→ Molia nona molidului poate fi întâlnită regional și în variante închise la culoare.



**Ai descoperit
un fluture cu aripi
predominant
albe.**



**Examinează
antenele și
poziția aripilor și
decide dacă
este vorba despre
un fluture de zi
sau de noapte
(pag. 6).**



**Apoi
caută cu ajutorul
benzilor de
culoare paginile
unde sunt
prezentate aceste
specii de fluturi.**



Aripile anterioare au culoarea de bază galben deschis sau alb

Fâșii negre de lungimi diferite pe aripi

Pe posterioare: extensii lungi și pete albastre în formă de semilună

ARIPI GALBENE



Omida poate ajunge până la 4 cm →



Fluturele sabie

Iphiclides podalirius

Anvergură aripi: 6 - 7,5 cm

Habitat: Terenuri uscate și calde, cu mulți arbuști de porumbar. O specie răspândită larg în zona Mării Mediterane și întâlnită doar local la nord de Alpi.

Sezon de zbor: mai - iulie.

Omidă: Verde, cilindrică, îngroșată în partea din față a corpului. Cu benzi diagonale galbene. Preferă să stea pe porumbar, dar se mulțumește și cu păducelul.

Hibernare: Sub formă de pupă.

→ **STIL DE VIAȚĂ:** Un reprezentant tipic pentru sudul Europei, întâlnit în Europa Centrală doar în zonele temperate. Extinderea podgoriilor și dispariția tufărișurilor de porumbari contribuie la declinul speciei. Se hrănesc cu nectarul florilor. Au un zbor nupțial planat care utilizează curenții calzi ce urcă spre vârful dealurilor.



Maro-portocaliu cu
benzi întunecate

Pete tip
ochi, închis
la culoare
poziționate
la marginea
aripilor



O pată mare cu miez alb în
vârful aripilor anterioare

Fața inferioară a aripilor
posteroare gri, cu 7 „ochișori” →



Vulpea de stâncă

Lasiommata megera

Anvergură aripi: 4 – 5,2 cm

Habitat: În zone însorite pe zidurile vechi ale clădirilor în ruină, în cariere de piatră sau pe pereții de stâncă.

Sezon de zbor: aprilie – octombrie. Durata individuală de viață a acestui fluture este de numai 3 săptămâni.

Omidă: Verde intens, cu perișori scurți și cu multe punctulețe albe. Se hrănește pe timpul nopții cu diferite specii de iarbă.

Hibernare: Sub formă de omidă semi-adultă, în vegetația de la nivelul solului.

→ **STIL DE VIAȚĂ:** Vulpea de stâncă este un fluture care face cinste numelui său, căci stă cu plăcere pe zidurile însorite ale clădirilor, inclusiv pe zidurile de piatră din grădini. Aici pot fi văzuți fluturii masculii, care își protejează teritoriul în așteptarea femelelor. Cu aripile strânse fluturele este camuflat perfect pe acest fundalul compus din ziduri de piatră. Ouăle depuse sunt fixate pe diferite specii de iarbă, ca de ex. golomăț.



Omidă poate ajunge → până la o lungime de 9 cm

Molia sfinx ochi-de păun

Smerinthus ocellata

Anvergură aripi: 7 – 8,5 cm

Habitat: Malurile apelor curgătoare, parcuri care au cursuri de apă, lunci, livezi.

Sezon de zbor: mai – august.

Omidă: Verde, fără perișori, cu dungi albicioase oblice. Se hrănește în special cu specii de sălcii, dar și cu pomi fructiferi.

Hibernare: Sub formă de pupă în sol.

→ **STIL DE VIAȚĂ:** Este un fluture activ seara și pe timpul nopții, care ziua stă pe trunchiurile de copaci, fiind foarte bine camuflat. Dacă este stimulat își ridică aripile anterioare în sus, lăsând la vedere „ochii de păun” de pe aripile sale posterioare, încercând să își sperie astfel potențialii dușmani. Trăiește foarte puțin, deoarece cu trompa sa atrofiată, nu se poate hrăni. Depune ouăle noaptea, pe fața inferioară a frunzelor de salcie.



Omida poate fi văzută în perioadele
mai - iunie și august - septembrie →



Chiasma clathrata

Chiasmia clathrata

Anvergură aripi: 2,2 - 2,5 cm

Habitat: Specie larg răspândită în diferite tipuri de pajiști.

Sezon de zbor: aprilie - septembrie, 2 generații.

Omidă: De culoare verde, cu dungi laterale albe. Crește pe diferite specii de trifoi, inclusiv lucernă. Transformarea în pupă are loc în litieră.

Hibernare: Sub formă de pupă. Emerg în aprilie formând o nouă generație de fluturi.

→ **STIL DE VIAȚĂ:** Chiar dacă este un reprezentant al familiei *Geometridae*, care include o serie de fluturi de noapte, *Chiasma clathrata* nu este activ numai pe timpul nopții. El zboară și ziua, vizitând tot felul de specii de flori pentru a se hrăni cu nectar. Îl întâlnim des în diferite tipuri de pajiști. Un fluture greu de trecut cu vederea datorită modelului tip grilă desenat pe aripile sale.