

Maailman ympäristöpäivä (5.6)

Juhannus

Helluntai (seitsemäs pääsiäisen jälkeinen sunnuntai)

Kesäkuu on kesän kuukausista ensimmäinen. Kesäkuinen luonto Suomessa on hyvin rehevä, kesäkuussa. Kesäkuun alussa luonnossa kukkivat muun muassa pihlaja, metsämarjat ja orvokit. Kesäkuun lopulla kukkii runsaana lupiini, joka on nykyään varsinkin Etelä-Suomessa hyvin runsaslukuinen, etenkin teiden varsilla.

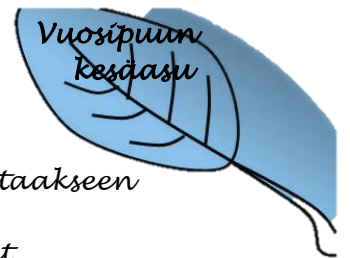
Pohjois-Lapin tunturikoivikot tulevat lehteen yleensä vasta kesäkuun alussa. Lapin tunnuskuikka, kullero kukkii juhannuksen tienoilla.

#### Luonnossa tapahtuu:

Keväällä laulantaansa aloittaneet laululinnut jatkavat laulantaansa läpi kesäkuun, jolloin monilla linnuilla on jo pesäpoikasia. Suurten nisäkkäiden keväällä syntyneet jälkeläiset kasvavat ja voimistuvat kesäkuulla. Siilillä riittää puuhaa vastasyntyneiden poikastensa kanssa ja oravanpojat ovat jo lähdössä kotipesästään.

#### Puutarhassa tapahtuu:

- Puutarhoissa kukkivat kesäkuussa esimerkiksi omenapuut, juhannusruusu, alppiruusu ja pihasyreeni.
- Kastele kuivakausina kerralla reilusti
- Tarkkaile kasvejasi, tuhohyönteiset kannattaa torjua heti
- Kesäkuussa puutarhan kasvit tarvitsevat lannoitteita kukoistaakseen
- Ruusut on syytä lannoittaa juhannuksen tienoilla
- Kesäkukat voi siirtää ulos kun hallat ovat varmasti menneet.

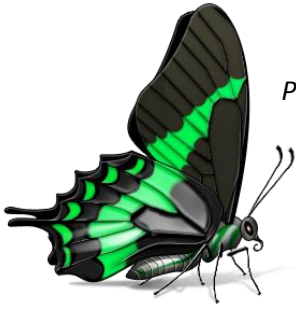


#### Maatilalla tapahtuu:

- Maatiloilla tehdään eläimille säilörehua talven varalle.
- Maatilan eläimet laiduntavat.

*Kerää luonnosta askartelumateriaalia talteen yhdessä lasten kanssa*

Materiaali	Käsittely
<b>Havut</b> - kts. tammikuu	
<b>Käpyjen kerääminen</b> - Käpyjä voi käyttää muun muassa joulukoristeiden askarteluun ja jouluasetelmissa. - Maahan pudonneita käpyjä voi kerätä omaan käyttöön, mutta elävissä puissa olevien käpyjen keräämiseen tarvitaan maanomistajan lupa.	Kerätyt kävyt levitetään ilmavalle alustalle, esimerkiksi ritilän päälle. Ritilä laitetaan kuivaan, ilmavaan ja mieluiten lämpimään paikkaan, jossa kävyt aukeavat kauniisti.
<b>Koivunoksat vihtoihin</b> - Koivunoksien keräämiseen tarvitaan maanomistajan lupa.	Rauduskoivu on vihtamateriaalina kestävämpi mutta hieskoivun oksia pidetään notkeampina. Siitä syystä ne sopivat paremmin varsinkin vihdan pannan sitomiseen.
<b>Tuohi</b> - Sopii kaikenlaiseen askarteluun. - Tuohi kerätään kaadettaviksi tarkoitetuista puista. - Tuohen keruuseen tarvitaan maanomistajan lupa.	Tuohen parasta keruuaikaa on kesäkuusta heinäkuun puoleenväliin. Tuohi irrotetaan puista levyinä tai nauhoina. Tuohi voidaan kuivattaa sellaisenaan tai se voidaan laittaa painojen alle oikenemaan, jotta siitä saadaan suoraa levyä.
<b>Kaarna</b> - Kaarna voidaan käyttää kaikenlaiseen askarteluun. Lisäksi se sopii muun muassa kasvualustaksi, maanparannusaineeksi ja katteeksi. - Kaarnan keruu ei kuulu jokamiehen oikeuksiin.	Kaarna kerätään vastakaadetun puun rungon tyveltä mieluiten keväällä. Kaarna voi kerätä myös esimerkiksi metsätyömailta. Kaarna kuivatetaan ilmvassa ja kuivassa tilassa, esimerkiksi ritilän päällä. Kuivuttuaan kaarna säilyy hyvin.
<b>Sammal</b> - Sammalta voidaan käyttää niin ruukkuihin kuin koristeeksi. - Sammalen keruuseen tarvitaan aina maanomistajan lupa.	Sammalta voi kerätä varhaisesta keväästä lumipeitteen tuloon asti. Sammal on käyttökelpoista sellaisenaan. Sammal vaatii kosteutta pysyäkseen vihreänä. Sammalta kannattaa suihkutella säännöllisesti etenkin sisätiloissa, sillä kuivuessaan se muuttuu ruskeaksi.
<b>Kasvien kuivatus</b> - kts. toukokuu	



## Perhospuutarha

Perhospuutarha antaa mahdollisuudet moneen: uusien perhoslajien opetteluun, perhosten säilymiseen pihapiirissä sekä niiden kauneudesta nauttimiseen. Perhosten pääsääntöistä ravintoa on kukkien mesi, joten perhosia voidaan houkuttaa pieneenkin puutarhaan ja jopa parvekkeelle istuttamalla sinne muutama erityisesti perhosia houkutteleva kasvi.

### Milloin?

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
				—								
				—								

— Milloin mahdollista? — Sesonki

### Vaikeusaste & erityisvaatimukset:



### Toiminnan kesto:

1 h ->

### Tarvikkeet:

- Erilaisia kasveja
- Perhoskirjoja tunnistamista varten

### Työohje:

1. Kasvustoltaan rikas ja monipuolinen puutarha houkuttelee perhosia. Erityisesti kirkkaat värit, tuoksut ja kukkaryhmät houkuttelevat perhosia paikalle ja tarjoavat niille hyvän kasvuympäristön. Myös jotkut rikkaruohot houkuttelevat perhosia.
2. Kun kukkaryhmässä on eri aikaan kukkivia mesikasveja, puutarhassa riittää mettä koko kesäksi. Samoja kukkia kannattaa istuttaa samaan kohtaan suurempi ryhmä, jotta perhoset havaitsevat ne paremmin. Vaikka kasvien kukinnot olisivat vaatimattoman näköisiä, ne saattavat olla hyviä mesikukkia perhosille.
3. Perhosten mieliksi puutarhassa voi lisäksi käyttää lämpöä varaavia materiaaleja. Luonnonkalliot on hyvä jättää näkyviin. Jos niitä ei ole, myös erilaiset kiveykset sopivat tarkoitukseen.

### Ohjaajalle:

- Perhospuutarhan perustamisessa kannattaa hyödyntää puutarhassa jo olemassa olevia kasveja mahdollisimman paljon. Asiakkaiden/toimijoiden kanssa voidaan yhdessä miettiä mitkä kasvit houkuttelevat perhosia ja mitä kasveja tulisi hankkia.
- Kannattaa kysellä esimerkiksi lähiseutujen asukkailta jne. perennoja puutarhaan.

**Kasviopas** perhospuutarhan perustamiselle: <http://www.yhteishyva.fi/koti-ja-puutarha/puutarha-ja-kasvit/kasviopas-perhospuutarha/0218010-82176>



## Perhospuutarhan kasvit

Perhosten ruokavalion tärkeä osa on siis kukkien mesi. Perhospuutarhaa suunniteltaessa sinne kannattaa valita eri aikaan kukkivia mesikasveja - niin perhosiakin riittää paikalle pidemmän ajan. Kukkivia kasveja tulisi olla kaikkina aikoina kasvukaudesta. Erityisesti keväällä ja syksyllä, kun kukkivia luonnonkasveja on vähän, puutarha tarjoaa perhosille ruokaa. Tosin kukinnan pääpainon pitäisi olla keskikesällä ja alkusyksyllä, jolloin perhosia on eniten. Yöllä ja päivällä liikkuville perhosille tulisi myös olla omat vaihtoehkonsa. Samoja kukkia kannattaa istuttaa samaan kohtaan suurempi ryhmä, että perhoset havaitsevat ne paremmin.

Perhosten houkutteluun tarvitaan myös rikkaruohoja. Niiden voi antaa kasvaa puutarhan reunoilla, kompostin vierellä tai takapihan syrjäisimmällä paikalla. Nokkonen, pietaryrtti ja karhunputki ovat monien perhostoukkien ravintoa. Vaikka rikkaruohojen kitkeminen on tärkeää, on hyvä muistaa, että ilman toukkia ei ole perhosiakaan.

Hyviä mesikasveja	Perhosten suosikkeja
<ul style="list-style-type: none"> <li>- akankaalit (Ajuga)</li> <li>- asterit(Aster)</li> <li>- iisoppi(Hyssopus officinalis)</li> <li>- kaunokainen (Bellis perennis)</li> <li>- kaunokit (Centaurea)</li> <li>- nätkelmät, mm. tuoksuherne (Lathyrus)</li> <li>- ohdakkeet (Cirsium)</li> <li>- ruusuruohot(Knautia)</li> <li>- salviat (Salvia)</li> <li>- törmäkukat (Scabiosa)</li> <li>- virnat mm. hiirenvirna (Vicia)</li> <li>- vuohenjuuret (Doronicum)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- harsokukat(Gypsophila)</li> <li>- härkit mm. hopeahärkki (Cerastium)</li> <li>- ikiviuhkot(Limonium)</li> <li>- kohokit(Silene)</li> <li>- laukkaneilikat(Armeria)</li> <li>- neilikat(Dianthus)</li> <li>- piikkiputket(Eryngium)</li> <li>- taskuruohot(Thlaspi)</li> <li>- tervakot eli käenkukat (Lychnis)</li> <li>- tähtiputket(Astrantia)</li> </ul>

Toukokuussa kukkivia mesikasveja
<ul style="list-style-type: none"> <li>- tunturipitkäpalko (Arabis alpina) ja muut pitkäpalkolajit</li> <li>- tarharistikki (Aubrieta x cultorum)</li> <li>- vihmapensaat (Cytisus)</li> <li>- näsiäpensaat (Daphne)</li> <li>- kevätvuohenjuuri (Doronicum orientale)</li> <li>- keväällä kukkivat esikkolajit (Primula)</li> <li>- idänsinililja (Scilla sibirica)</li> </ul>

Kesäkuussa kukkivia mesikasveja
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruohosipuli (Allium schoenoprasum)</li> <li>- oranssihernepensas (Caragana aurantiaca)</li> <li>- keltapäivänlilja (Hemerocallis lilio-asphodelus)</li> <li>- kultaköynnöskuusama (Lonicera x tellmania)</li> <li>- mirrinminttu (Nepeta x faassenii)</li> <li>- pihasyreeni (Syringa vulgaris)</li> <li>- puistosyreeni (Syringa x henryi)</li> </ul>

#### Heinäkuussa kukkivia mesikasveja

- keltasauramo (*Anthemis tinctoria*)
- isokaunosilmä (*Coreopsis grandiflora*)
- punahattu (*Echinacea purpurea*)
- iisoppi (*Hyssopus officinalis*)
- ruusuruoho (*Knautia arvensis*)
- laventeli (*Lavandula angustifolia*)
- varjolilja (*Lilium martagon*)
- rantakukka (*Lythrum salicaria*)
- mäkimeirami (*Origanum vulgare*)
- valkokukkainen syysleimu (*Phlox paniculata* sp.)
- loistotädyke (*Veronica austriaca*)

#### Elokuussa kukkivia mesikasveja

- kanadanpiisku (*Solidago canadensis*)
- sinipiikkiputki (*Eryngium planum*)
- punatähkä (*Liatris spicata*)
- punaväriminttu (*Monarda didyma*)
- ryytisalvia (*Salvia officinalis*)
- kaukasiantörmäkukka (*Scabiosa caucasica*)

#### Syksyllä kukkivia mesikasveja

- syyssyreeni (*Buddleja davidii*)
- sinipallo-ohdake (*Echinops bannaticus*)
- purppurapunalatva (*Eupatorium purpureum*)
- syyshohdekukka (*Helenium autumnale*)
- kallionauhus (*Ligularia dentata*)
- soihtunauhus (*Ligularia x hessei*)
- valkoalpi (*Lysimachia clethroides*)
- syysmaksaruoho (*Sedum spectabile*)

Lähde: <http://olotila.yle.fi/piha/luonto/houkuttele-perhosia-pihaan>,  
<http://www.tysy.fi/@Bin/117521/Lue+t%C3%A4st%C3%A4+vinkkej%C3%A4+ja+tietoja+perhospuutarhan+perustamis+een.pdf>, <http://kotiliesi.fi/puutarha/neuvot-vinkit/perhosia-houkutteleva-puutarha>



Kesäkuu

## Kivien maalaus ja kiviaskartelua

Kivistä voi askarrella lähes mitä tahansa. Niitä voi maalata esimerkiksi koristeiksi kukkapenkkeihin tai –ruukkujen reunoille, paperipainoiksi, ovistoppareiksi, erilaisiksi pelimerkeiksi jne. Kiviä voi myös liimata toisiinsa ja askarrella niistä erilaisia koristeita, kuten peikkoja. Materiaaleja on helposti saatavissa ja kiviaskartelussa jokainen voi käyttää mielikuvitustaan.

### Milloin?

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

— Milloin mahdollista? — Sesonki

### Vaikeusaste & erityisvaatimukset:



- Käsien toimintakyky

### Toiminnan kesto:

1-3 h + kuivumisaika

### Tarvikkeet ja työvälineet:

- Kiviä
- Akryylimaalaja
- Lakkaa
- Siveltimeä/sieniä maalaamiseen
- Liimaa
- Luonnonmateriaaleja (mm. sammalta) askarteluun
- Sanomalehteä pöydän suojaukseen



### Työohje:

1. Putsaa/pese kivet ennen maalausta ja anna kuivua.
2. Maalaa kiviin kuvioita siveltimeillä tai sienellä töpöttämällä. Akryylimaalaa on käyttövalmista sellaisenaan, mutta sitä voi myös ohentaa vedellä.
3. Anna maalin kuivua. Pintakuivaa se on puolessa tunnissa ja täysin kuivaa vasta vuorokauden jälkeen.
4. Viimeistele maalattu kivi suihkuttamalla se kauttaaltaan lakalla ja anna kuivua kunnolla.
5. Kiviä voi myös liimailla yhteen, jolloin niistä voi tehdä esimerkiksi hauskoja kivielläimiä tai peikkoja. Kivipeikoille voi esimerkiksi liimata hamppunaria tai sammalta hiuksiksi.

### Ohjaajalle:

- Akryyliväri on monikäyttöinen, sillä se tarttuu paperiin, kartonkiin, metalliin, muoviin, lasiin, kiveen, kipsiin ja puuhun. Sillä voi siis maalata melkein mitä tahansa.
- Akryyliväri on märkänä vesiohenteinen ja –liukoinen, mutta kuivuessaan muuttuu vedenkestäväksi. Tosin kunnan vesipesua hankauksineen se ei kestä. Lakka lisää värin kestävyttä ja maalit säilyvät myös ulko-oloissa.

Lähde: <http://www.hs.fi/omaelama/artikkeli/Lomapuuhaa+lapsille/1135247581228>

Kesäkuu

## Lintujen kylpyallas

Lintujen kylpemistä kesällä on mukava seurata. Lintujen kylpyallas valmistuu suuresta saviruukun aluslautasesta ja luonnonkivistä.

### Milloin?

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
					—————						

— Milloin mahdollista? — Sesonki

### Vaikeusaste & erityisvaatimukset:



- saksien käyttö, sorminäppäryys

### Toiminnan kesto:



### Tarvikkeet:

- Sivellin
- Saviruukun aluslautanen noin 35 cm halkaisija
- Erilaisia luonnonkiviä
- Puinen askartelutikku
- Vedenkestävää mosaiikkilaastia

### Toimi näin:

1. Suunnittele kuvio ja liimaa kivet mosaiikkilaastilla haluamaasi muotoon
2. Kun kivet ovat paikallaan anna laastin kuivua kunnolla mielellään yön yli
3. Levitä mosaiikkilaasti askartelutikuilla kivien väleihin koko lautasen pohjan alueelle
4. Tasoita laastin pinta kostealla sienellä.
5. Laastin kuivuessa pyyhi ylimääräinen laasti pois kivinen pinnalta

### Ohjaajalle:

Voit käyttää kivien sijaan myös muuta materiaalia kuten lasi- tai kaakelimosaiikkia.

C. Woram. M. Cox. 2009. Puutarhapuuhiä lasten kanssa. Karisto Oy.

# Jokamiehen oikeudet

Metsässä ja luonnossa liikkessa on hyvä tietää mitä saa ja mitä ei saa tehdä saadakseen luonnosta mahdollisimman monipuolisen kokemuksen, samalla luontoa ja muita ihmisiä kunnioittaen.



## Milloin?

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

— Milloin mahdollista? — Sesonki

## Vaikeusaste & erityisvaatimukset:



- saksien käyttö, sorminäppäryys

## Kustannukset:

€ €€ €€€

## Tarvikkeet:

- Saksit,
- sanomalehtiä,
- aikakauslehtiä,
- jokamiehen oikeudet



## Työohje:

1. Tutustukaa yhdessä jokamiehen oikeuksiin.
2. Jakaudutaan kahteen ryhmään. Toinen ryhmä edustaa niitä asioita mitä saa tehdä ja toinen niitä mitä ei saa tehdä
3. Ryhmät etsivät lehdistä kuvia jotka heistä pitää sisällään yhden oikeuden ja liimaavat sen paperiin. Kuvalle laaditaan myös kuvateksti. Muodostuu hauska kuvakollaasi jokamiehen oikeuksista.
4. kuvakollaasi voidaan laittaa esille niin, että se on kaikkien nähtävillä.

## Luonnossa saa:

- liikkua jalan, hiihtäen tai pyöräillen luonnossa muualla kuin pihamaalla ja erityiseen käyttöön otetuilla alueilla (esimerkiksi viljelyksessä olevat pellot ja istutukset)
- oleskella tilapäisesti alueilla, missä liikkuminenkin on sallittua (esimerkiksi teltailla riittävän etäällä asumuksesta)
- poimia luonnonmarjoja, sieniä ja kukkia
- onkia ja pilkkiä
- kulkea vesistöissä ja jäällä

## Luonnossa ei saa:

- aiheuttaa häiriötä tai haittaa toisille tai ympäristölle
- häiritä lintujen pesintää ja riistaeläimiä
- kaataa tai vahingoittaa puita
- ottaa sammalta, jäkälää, maa-ainesta tai puuta
- häiritä kotirauhaa
- roskata
- ajaa moottoriajoneuvolla maastossa maalla ilman maanomistajan lupaa

## Lisätietoja:

[http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Jokamiehenoikeudet\(16989\)](http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Jokamiehenoikeudet(16989))



Kesäkuu

## Kesäkuun retki: Mato-ongelle

Mato-onginta on halpa ja melko helposti toteutettavissa oleva aktiviteetti, joka onnistuu lähes mihin aikaan vuodesta tahansa. Vaatimattomilla välineillä on mahdollista saada monipuolisesti kalaa kaikenlaisista vesistä. Tiettyjä sesonkeja eri kalalajeille löytyy ja muun muassa sääolot vaikuttavat saaliin saantiin, mutta toimintana se on rentouttavaa ja sosiaalistakin. Mato-ongen voi rakentaa myös itse.



### Milloin?

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

— Milloin mahdollista? — Sesonki

### Vaikeusaste & erityisvaatimukset:



- Sorminäppäryys, liikuntakyky

### Toiminnan kesto:

1 h->

### Kustannukset:

€ €€ €€€

### Tarvikkeet:

- Mato-onki (vapa, siima, koho + paino + koukku)
- Matoja tai muuta syötiksi kelpaavaa
- Muovipussi tms. kalansaaliille



### Työohje:

1. Kalareissu alkaa ongen valmistuksella. Niitä voi ostaa valmiina kaupasta, mutta valmistuskin on melko helppoa ja nopeaa: Hanki sopiva vapa (pitkä oksa), kiinnitä siima vavan toiseen päähän tiukalla solmulla ja asenna siimaan koho, paino ja koukku.
2. Hanki sopivia syöttejä. Madot on perinteinen syöttövaihtoehto ja niitä löytää etenkin kostealla säällä esim. kukkapenkeistä, kompostista ja kivien alta. Jos matoja ei ole saatavilla niin syötiksi käy esim. taikina, leipäpalat, katkaravut jne. Kaupoissa myös myydään erityisiä syöttejä.
3. Ongella: aseta syötti koukkuun, heitä siima kohoineen ja koukkuineen veteen. Odottele ja

### Ohjaajalle:

- Onkiminen on maksutonta ja jokamiehenoikeuksiin kuuluvaa, sen harrastamiseen ei tarvita lupaa.
- Onki on helppo rakentaa itse. Kaupoissa myydään valmiita siima+koho+koukku -settejä.
- Kaloja saa usein parhaiten kaislikoista ja suojaisista paikoista.

**Lisätietoja:** Muista rannaltakalastuskartta! (Helsingin kaupungin liikuntavirastosta) Lähde: [www.luonnossa.net](http://www.luonnossa.net)

## Perhoset

Hyönteisten lahkoon kuuluvat perhoset ovat pääsääntöisesti kesäaikaan nähtyjä värikkäitä lentäjiä. Perhosten lahkoon kuuluu huimat 180 000 lajia, jotka ovat jakautuneet useampaan eri heimoon.



Hyönteisille tyypilliseen tapaan, myös perhosten ruumiilla on niille tyypillinen rakenne: pää, keskiruumis ja takaruumis. Keskiruumiista löytyy jalat, joita on kolme paria. Päässä on tuntosarvet, näköaistia varten on kaksi verkkosilmää ja monilla perhosilla on myös kuuloaisti. Perhosille on tyypillistä, että niiden suuosat kehittyvät imukärsäksi, jolla ne voivat imeä mm. mettä kasveista.

Siivet on kuitenkin se ruumiinosa, mistä perhoset usein tunnustetaan. Ne ovat yleensä värikkäät ja suuret kooltaan, verrattuna perhosen muuhun kokoon. Perhosten siivet ovat kaunista katseltavaa niiden lentäessä, mutta niillä on monia muitakin tehtäviä: väritys antaa perhoselle mahdollisuuden piiloutua saalistajilta, väristys voi myös kertoa saalistajille, että perhonen on pahanmakuinen tai myrkyllinen. Lisäksi siiven väriyksellä on merkitystä perhosten lämmönsäätelyn kannalta ja väristys voi olla myös houkutin mahdollisille pariutumiskumppaneille.

Siipien pintaa peittää pienet suomut, jotka sisältävät väriainetta. Suomujen alla oleva varsinainen siipi on läpikuultava ja kalvomainen. Joskus perhosten siipien pinnalla voi havaita kiiltoa, joka johtuu suomujen tavasta taittaa siihen kohdistuvaa valoa. Siipien reunoissa on myös siipiripsiksi kutsuttua karvoitusta. Lähestulkoon kaikilla perhosryhmillä on jonkinlaiset siivet ja siiviltään täysin surkastuneita perhoslajeja on vähän. Siipien surkastuminen liittyy lähinnä kyseessä olevan lajin naarasyksilöön, sillä siipien puuttuminen saattaa tehostaa munien tuotantoa.

Perhonen kehittyy aikuiseksi yksilöksi kolmen vaiheen kautta: muna, toukka, kotelo ja aikuinen perhonen. Perhosnaaraat tuottavat vaihtelevia määriä munia (useita satoja), jotka eroavat eri lajien välillä kooltaan, muodoltaan ja siitä miten naaras ne luontoon asettelee. Toukan kehitys aikuiseksi perhoseksi voi kestää muutamista viikoista jopa kuuteen vuoteen. Useat perhoslajit talvehtivat koteloina, jonka toukka on rakentanut yleensä suojaan paikkaan, jolla on varsinkin talvesta selviytymisen kannalta hyötyä. Toisilla kotelo saattaa olla hyvinkin avoimella paikalla kasvillisuuden seassa. Jotkut lajit talvehtivat myös aikuisina perhosina, josta kertoo se havainto, että perhosia voi nähdä lentelemässä jo varhain keväällä.

Toukkien ravintona ovat tavallisimmin kasvit, niiden lehdet, kukinnot ja jopa puuaines. Joillekin perhosryhmille maistuu toukkavaiheessa jäkälät ja sienet. Eri perhoslajien toukat saattavat olla hyvinkin valikoivia ravintonsa suhteen syömällä vain tietyn kasvilajin yksilöitä. Toisille kelpaa esim. tietyn kasviheimon lajit ja joillekin toukille maistuu monet eri kasvilajit. Osa perhoslajeista on taloudellisesti merkittäviä viljelyskasvien tuholaisia.

Vaikka perhoset ovat tuttu näky päivällä, niin lähes 90 prosenttia lentää öisin. Aikuisten perhosten ravintoon kuuluu kukkien mesi, mutta myös käyneet hedelmät ja jopa kuolleiden eläinten raadot. Osa perhoslajeista ei nauti lainkaan ravintoa aikuistuttuaan.

Lähde Wikipedia

