



Mer liv på skolgården!

Skolgårdar är viktiga i barnens vardag. De kan bidra till att barnen utvecklar kunskap, inbjuda till fysisk aktivitet och kreativ lek, samt kan skapa möjligheter för barn att utveckla kunskap om och ett positivt förhållningssätt till naturen.

Variationen i miljön runt förskolan/skolan är viktig och en stor biologisk mångfald ger barnen många möjligheter att upptäcka exempelvis fåglar, insekter och växter av olika slag. Några exempel på hur den biologiska mångfalden kan gynnas i skolgårdsmiljöer beskrivs nedan. Positivt för både fåglar och insekter är att plantera buskar och träd som exempelvis sälg, hagtorn, hägg, rönn och körsbär.

✋ För insekterna

Skapa en fjärilsrestaurang

I ett soligt vindskyddad läge på skolgården kan en fjärilsrestaurang som lockar fjärilar, humlor och bin skapas. De växter som planteras måste vara attraktiva nektarväxter och väljas så att de trivs i den aktuella växtzonen. Exempel på växter: budleja, rödklint, hampflockel, gullris, temynta, kärleksört och praktröllika, samt kryddväxter som kungsmynta, lavendel, timjan, kattmynta och isop.

Sätt sting på skolgården!

1. Krafsa ur mären från bambupinnar, men inte hela vägen igenom.
2. Bunta ihop ca 20 pinnar. Se till att de har en tvärvägg. Insekterna vill inte bygga i pinnar där de ser rakt igenom.
3. Häng upp bunten vårgrätt på en solig plats med skydd mot regn. Se bild till höger.

Risken att bli stucken av en solitär geting eller bi är nästan obefintlig. Du ökar dock möjligheterna till mer frukt på träden och minskar problemen med skadeinsekter och bladlöss.



◀ Hampflockel lockar till sig insekter av olika slag, här syns ett påfågelläga, *Inachis io*.



En hane av åkerhumla, *Bombus pascuorum*, har landat på en rödklint för att suga nektar.

Bygg ett enkelt humlebo

1. Gräv ner ett par lerkrukor en bit i marken (gärna intill ett träd) och låt bottenhålet sticka upp som en ingång för humlorna.
2. Lägg några vackra stenar som skydd över ingången till boet.
3. För att göra boet extra attraktivt för humlor kan man lägga lite gräs och strö från gamla musbon i krukans innan den grävs ner. Humlor gillar att bygga bo i gamla musbon.

För fåglarna

Sätt upp fågelholkar

Samarbota med träslijden och tillverka fågelholkar som sätts upp i skolans närhet. Läs mer i Bi-lagan nr 2 2005.

Sätt upp fröautomater

Mata fåglarna under vinterhalvåret. Ett projekt inom teknikämnet där fröautomater byggs av engångsmaterial beskrivs i Bi-lagan nr 2 2005.








April 2011



Information

Måndag Tisdag Onsdag torsdag Fredag Lördag *Söndag*

v. 13	28	29	30	31	Harald, Hervor 1	Gudmund, Ingemund 2	Ferdinand, Nanna 3
v. 14	Marianne, Marlene 4	Irene, Irja 5	Vilhelm, Helmi 6	Irma, Irmelin 7	Nadja, Tanja 8	Otto, Otilia 9	Ingvar, Ingvor 10
v. 15	Ulf, Ylva 11	Liv 12	Artur, Douglas 13	Tiburtus 14	Olivia, Oliver 15	Patrik, Patricia 16	Elias, Elis 17
v. 16	Valdemar, Volmar 18	Olaus, Ola 19	Amalia, Emelie 20	Anneli, Annika 21  Skärtorsdagen	Alla, Glenn 22 <i>Långfredagen</i>	Georg, Göran 23  Påskafton	Vega 24  <i>Påskdagen</i>
v. 17	Markus 25 <i>Amandag påsk</i>	Tereisa, Terese 26	Engelbrekt 27	Ture, tyra 28	Tyko 29	Mariana 30  Valborgsmässoafton Konungens födelsedag 	1

VINJETT BILD: BLÅSIPPOR

www.bioresurs.uu.se

- Prenumerera på Bi-lagan

Tidningen kommer ut med tre nummer per år och att prenumerera kostar inget.



Nummer 1 och 3 har ett blandat innehåll som vänder sig till lärare i grundskola och gymnasium. Nummer 2, som är i form av en läsarskalender, vänder sig i första hand till lärare i grundskolan och till pedagoger i förskolan. Prenumerera via www.bioresurs.uu.se, länken "Tidningen Bi-lagan". Välj mellan att få alla tre numren eller bara läsarskalendern.

- Prenumerera på e-brev

Vi skickar ut e-brev med aktuell information till lärare i förskola och skola. Prenumerera via www.bioresurs.uu.se, länken "Nyhetsbrev".

- www.bioresurs.uu.se

Här hittar du undervisningsidéer, kurskalendariem, länkar, information om säkerhet vid laborationer med mera.