

Insektshotell

Hem för värdefulla och fascinerande djur i trädgården. Många växter är beroende av bin och andra insekter för pollination så att de kan sätta frö. Humlor, solitärbin och andra steklar behöver lämpliga hål där deras larver kan utvecklas. Honan varvar matsäck i form av pollen med ägg och mellanväggar. Slutligen sätts ingångshålet igen för att hålla objudna gäster borta.



Rödmurarbi (*Osmia bicornis*)
som murar igen sitt hål.

Med en variation av olika material blir det övervintrings- och bo-platser för många olika småkryp. Gamla kottar blir bra skrymslen för nyckelpigor. Både som larver och vuxna

äter de stora mängder bladlöss. Även tve-stjärtar gör stor nytta som skadedjursbe-gränsare. När mörkret faller kommer de fram och kalasar på blad-loppor, kvalster och bladlöss.



Färgväppling (*Baptisia australis*)
pollineras av humla.

Genom att underlätta för småkrypen blir den biologiska mångfalden större och vi får rikligare skördar och en mer levande trädgård.

Våra viktiga växter

Naturen ger oss mat, bin som pollinerar våra fruktträd, daggmaskar som komposterar vårt avfall och skogar som binder koldioxid och ger syre.

I Botaniska trädgårdens köksväxtland och sommarrabatter kan du lära dig mer om ekosystemtjänster – den direkta och indirekta nyttan av växter!

