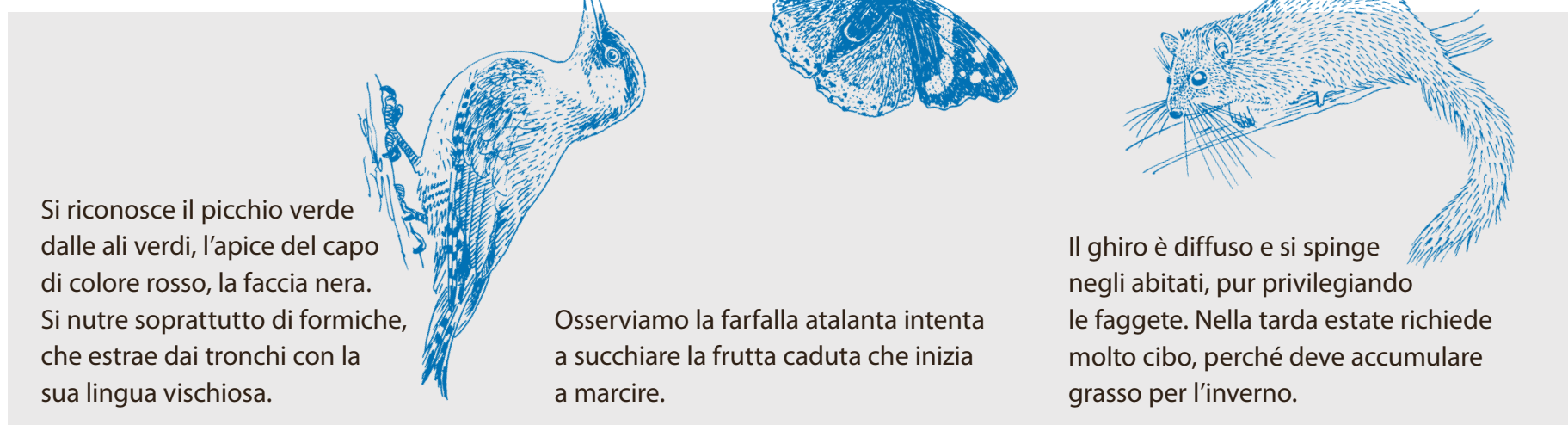


## I frutteti



Si riconosce il picchio verde dalle ali verdi, l'apice del capo di colore rosso, la faccia nera. Si nutre soprattutto di formiche, che estrae dai tronchi con la sua lingua vischiosa.

Osserviamo la farfalla atalanta intenta a succhiare la frutta caduta che inizia a marcire.

Il ghiro è diffuso e si spinge negli abitati, pur privilegiando le faggete. Nella tarda estate richiede molto cibo, perché deve accumulare grasso per l'inverno.

### Nei frutteti vivono molti animali

Piantare alberi da frutta d'alto fusto vuol dire favorire la nidificazione di molti uccelli, creare l'ambiente vitale per centinaia di animali di piccola taglia e per un'eccezionale microfauna. Il frutteto d'alto fusto è un ecosistema pieno di vita.

### Le varietà di mele oggi sul mercato discendono da una trentina di mele selvatiche

Dalle mele e pere selvatiche, piccole e amare, alle odierne varietà colturali, ce n'è voluto di tempo. Si ricorre alle antiche varietà per selezionare piante di buona qualità e resistenti alle malattie. Già solo per questo la difesa delle vecchie varietà è molto importante.

### Alberi da frutto d'alto fusto sono un paradiso per gli uccelli

I frutteti d'alto fusto, specie se costituiti da vecchi alberi, sono preziosissimi. Ospitano numerosi uccelli, tra cui cince e picchi, e la fortemente minacciata civetta. Questi uccelli, per nidificare, richiedono alberi grossi, con buchi da carie del legno.



Gli alberi da frutto ad alto fusto sono un importante elemento del paesaggio culturale svizzero.



Foto: Vereinigung FRUCTUS

In Svizzera vi sono oltre 1100 varietà di mele, alcune conosciute da secoli. Sono particolarmente resistenti alle malattie fungine e al fuoco batterico.

Prima immagine in alto:  
Il corpo di questo coleottero è di un luminoso verde blastro, con riflessi dorati e parti nere e di color rame.