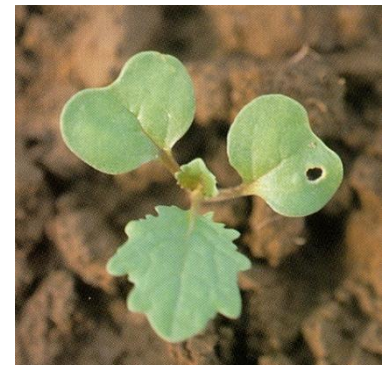


ALTICA *Psylliodes chrysocephala* L.

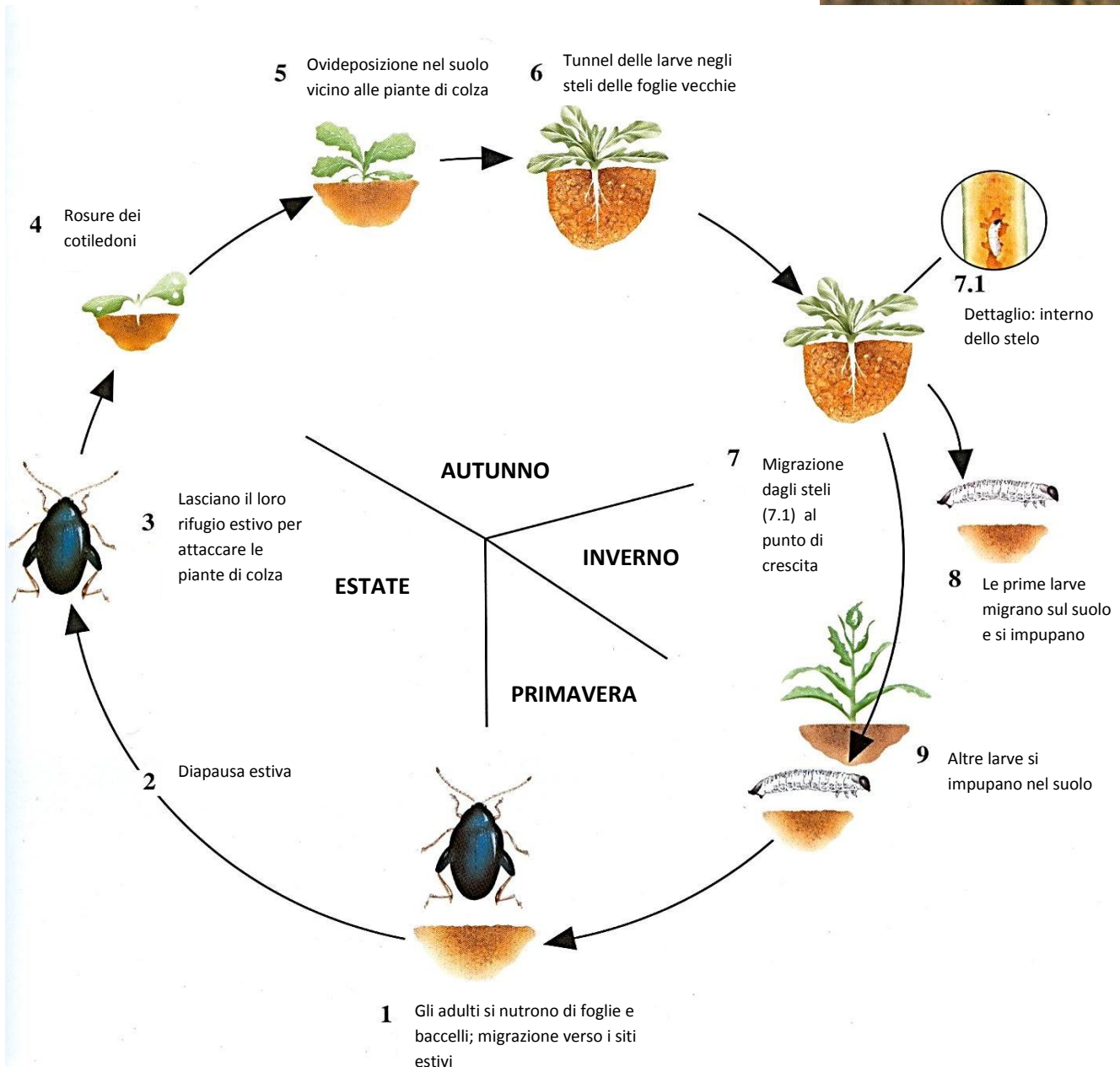
Descrizione: coleottero dal colore blu-nero, misura da 3 a 4,5 mm. Le larve bianco crema con macchie marroni sul dorso e testa marrone, misurano circa 7 mm di lunghezza.
Compie una generazione all'anno.

Periodo di attacco: dall'emergenza allo stadio di 3 foglie vere.

Danno: l'adulto attacca i cotiledoni e le prime foglie vere provocando delle rosure circolari di 2-3 mm di diametro che indeboliscono la pianta. Le piante indebolite presentano ritardi nello sviluppo; se l'attacco è precoce la coltura può essere gravemente danneggiata. Le larve penetrano dal peduncolo fogliare, scavano l'interno dello stelo fino a raggiungere il bocciolo fiorale terminale, causando così una maturità irregolare e la diminuzione della resa.



Biologia:



Monitoraggio e difesa:

ADULTI: il monitoraggio degli adulti va effettuato con apposite trappole avendo cura di posizionarle lungo i bordi dell'appezzamento, variando la posizione a seconda dell'altezza della pianta.

Soglia d'intervento:

a) 1 adulto / m²

b) trappole a bacinella gialla:

- con piante ben sviluppate: 10 adulti / 24 h

- con piante poco sviluppate: 5 adulti / 24 h

c) in casi in cui il 10% della superficie fogliare sia stata danneggiata dai coleotteri



Trattare con piretroidi verso sera, quando gli adulti sono più attivi. Geodisinfestanti sistemici possono prevenire il danno.