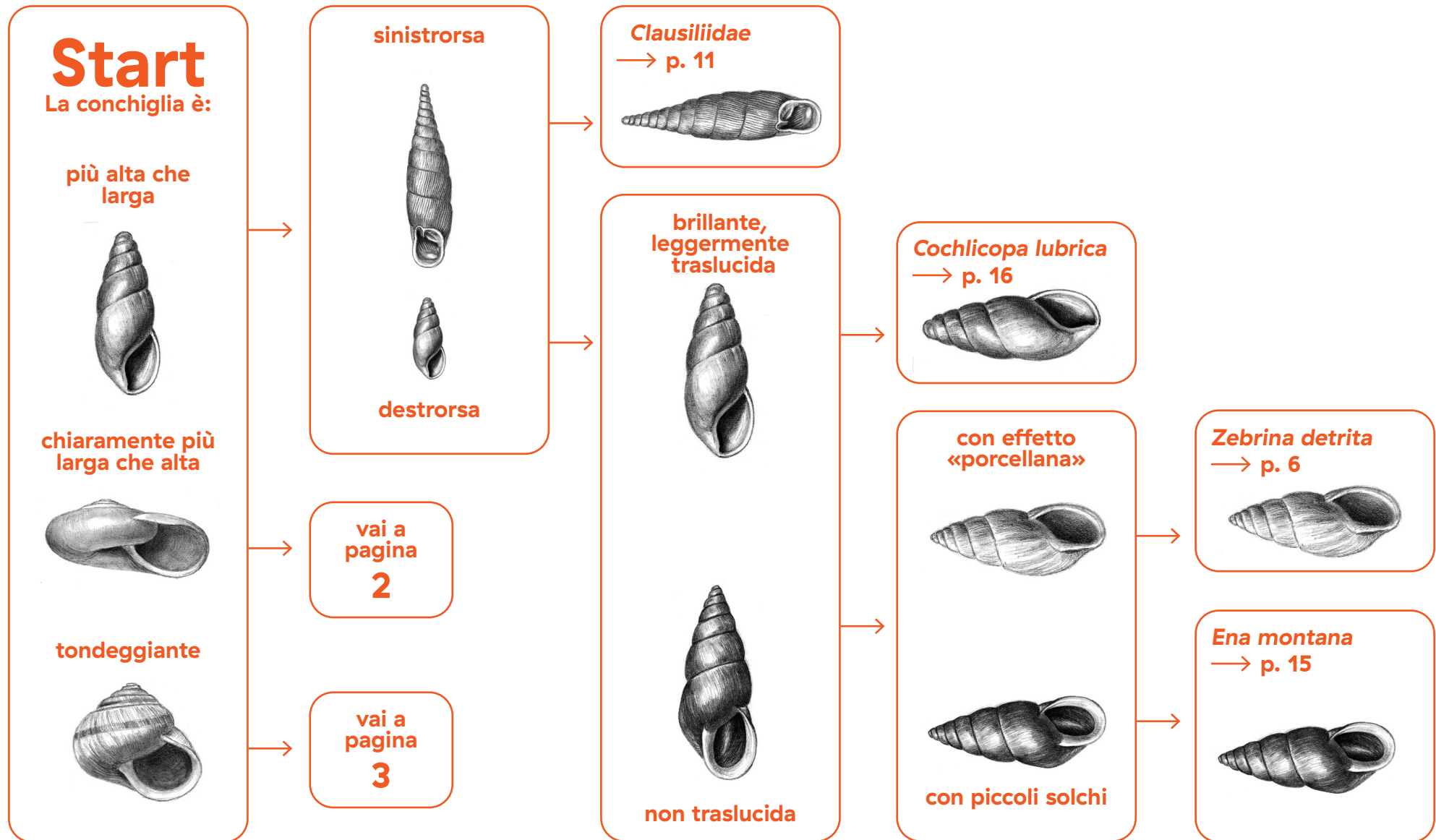


Chiave d'identificazione delle chioccioline

1

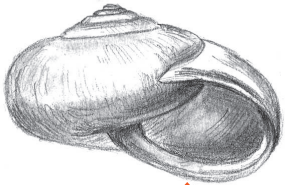


Chiaramente
più larga che alta

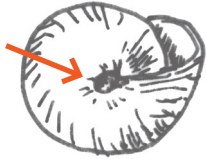
apertura con il
bordo fine
e spigoloso



apertura con
il bordo spesso
= peristoma

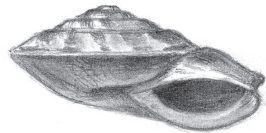


parte inferiore
a coppa



parte inferiore
depressa solo al
centro = ombelico

piatta, come una
cintura arrotolata



non piatta,
spirale sollevata

*Discus
rotundatus*
→ p. 14



Aegopinella nitens
→ p. 13



Helicodonta obvoluta
→ p. 9



Vallonia costata
→ p. 18

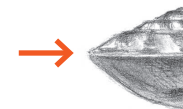
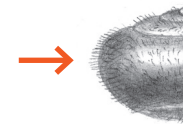


minuscola



larga almeno 1 cm

parte esterna
arrotondata

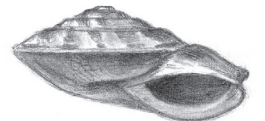


con carena

*Isognomostoma
isognomostomos*
→ p. 12



*Helicigona
lapicida*
→ p. 17



Tondeggiante

molto grande,
larghezza
superiore
ai 3 cm



Helix pomatia
→ p. 1



larghezza
inferiore ai
3 cm



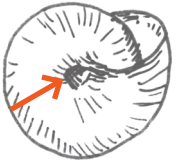
ombelico*
rotondo



ombelico*
stretto oppure
assente

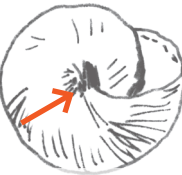


ombelico*
stretto,
puntiforme



ombelico*
largo, rotondo

ombelico*
visibile;
guscio con
macchie
marroni



ombelico* non
visibile; guscio
di colore
uniforme o
con bande

spire di larghezza uniforme



la larghezza delle spire
aumenta verso l'esterno

Monachoides incarnatus
→ p. 7



Monacha cartusiana
→ p. 8



Fruticicola Fruticum
→ p. 5



Arianta arbustorum
→ p. 4



Hygromia cinctella
→ p. 10



Cepaea nemoralis
→ p. 2



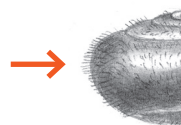
Peristoma perlopiù scuro



Cepaea hortensis
→ p. 3

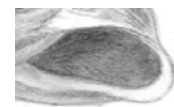


con carena



parte esterna arrotondata

Peristoma chiaro



* Osserva la parte inferiore della chiocciola. Molte specie hanno una depressione al centro, chiamata ombelico. Si tratta di un'importante caratteristica di identificazione; spesso è necessaria una lente d'ingrandimento per riconoscere l'ombelico con certezza.