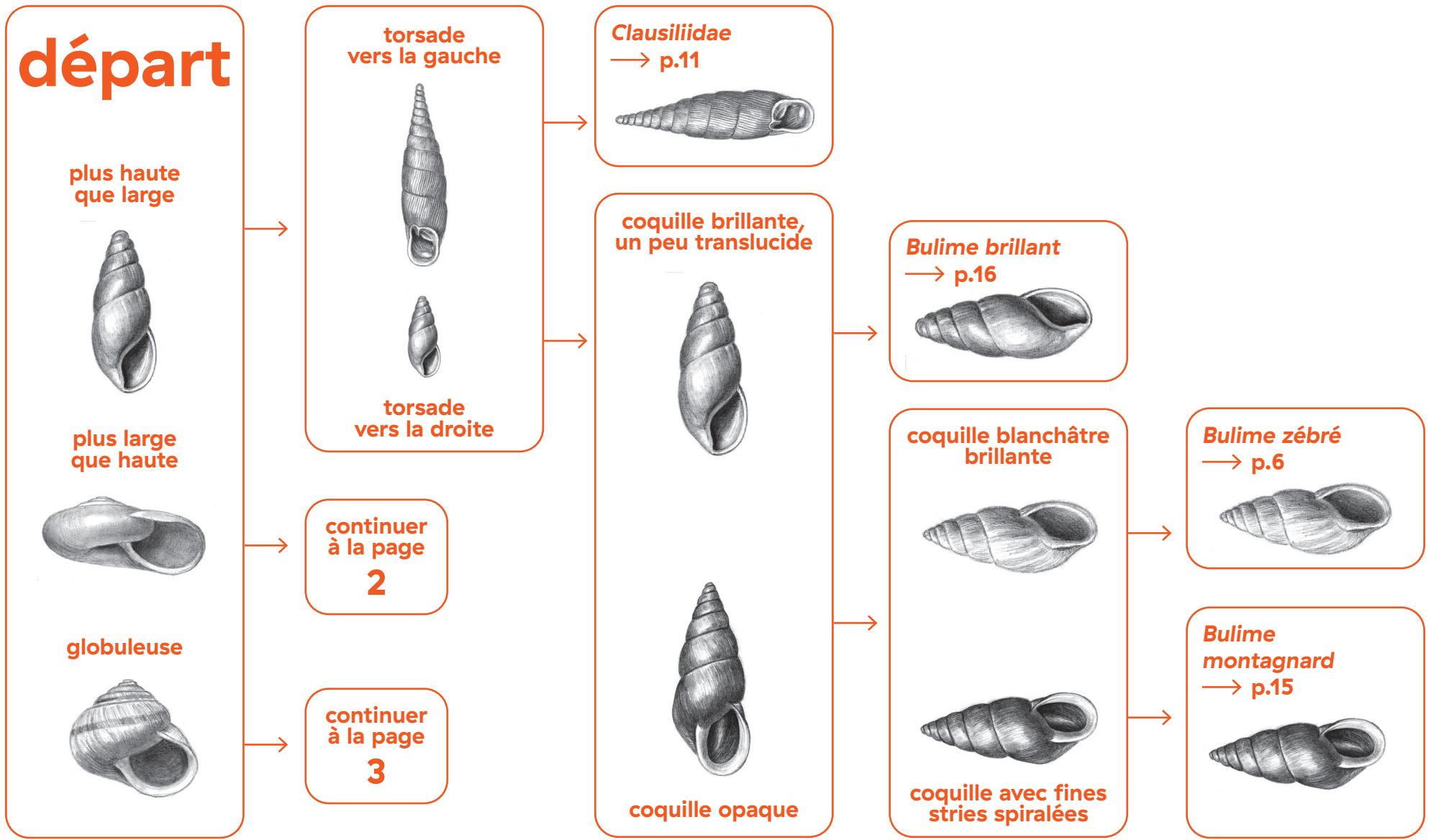
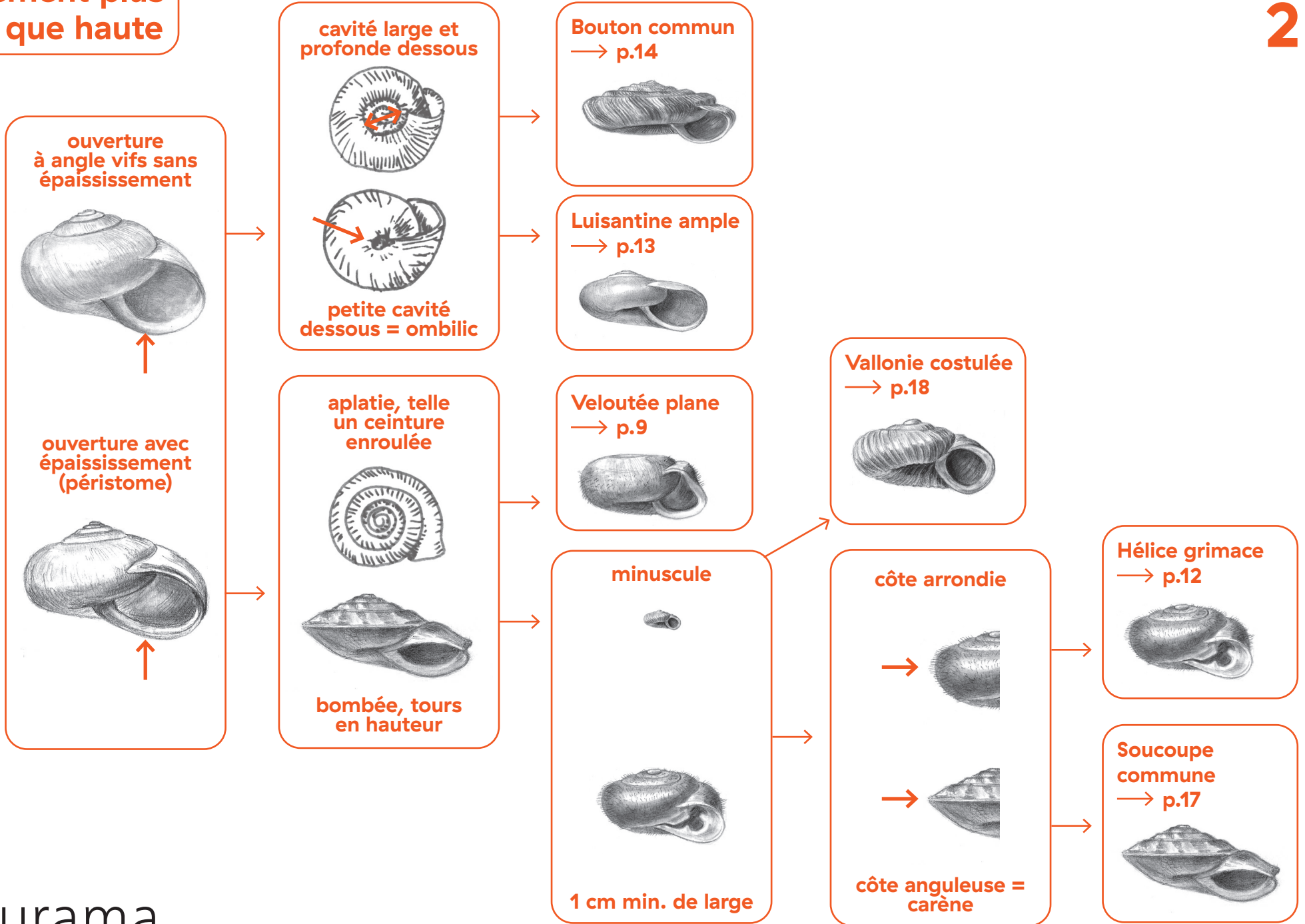


# Clé de détermination des escargots



**Nettement plus large que haute**



# Globuleuse

très grande, plus de 3 cm de large




moins de 3 cm de large




Escargot de Bourgogne  
→ p.1




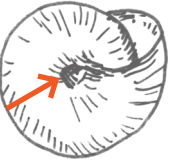
ombilic rond \*



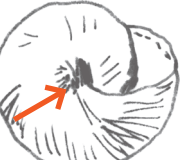
ombilic \* effilé ou absent



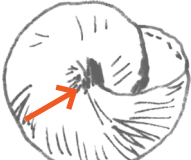
ombilic\* très étroit


ombilic\* large et rond



ombilic\* visible, coquille tachetée brun



ombilic\* pas visible, coquille de couleur unie ou striée




spiraies larges et régulières




spiraies s'élargissant vers l'extérieur



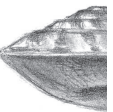
Hélice cerise  
→ p.5



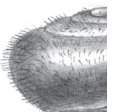
Hélice des arbustes  
→ p.4



côte anguleuse = carène




côte arrondie



Moine des bois  
→ p.7



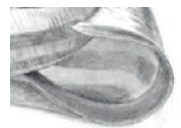
Petit moine  
→ p.8



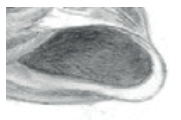
Hélice carénée  
→ p.10




péristome sombre



péristome clair



Escargot des haies  
→ p.2



Escargot des jardins  
→ p.3



\* Observons la face de dessous. De nombreuses espèces présentent au centre une cavité, nommée ombilic. L'ombilic est un élément important pour la détermination; une loupe s'avère souvent nécessaire pour le reconnaître.