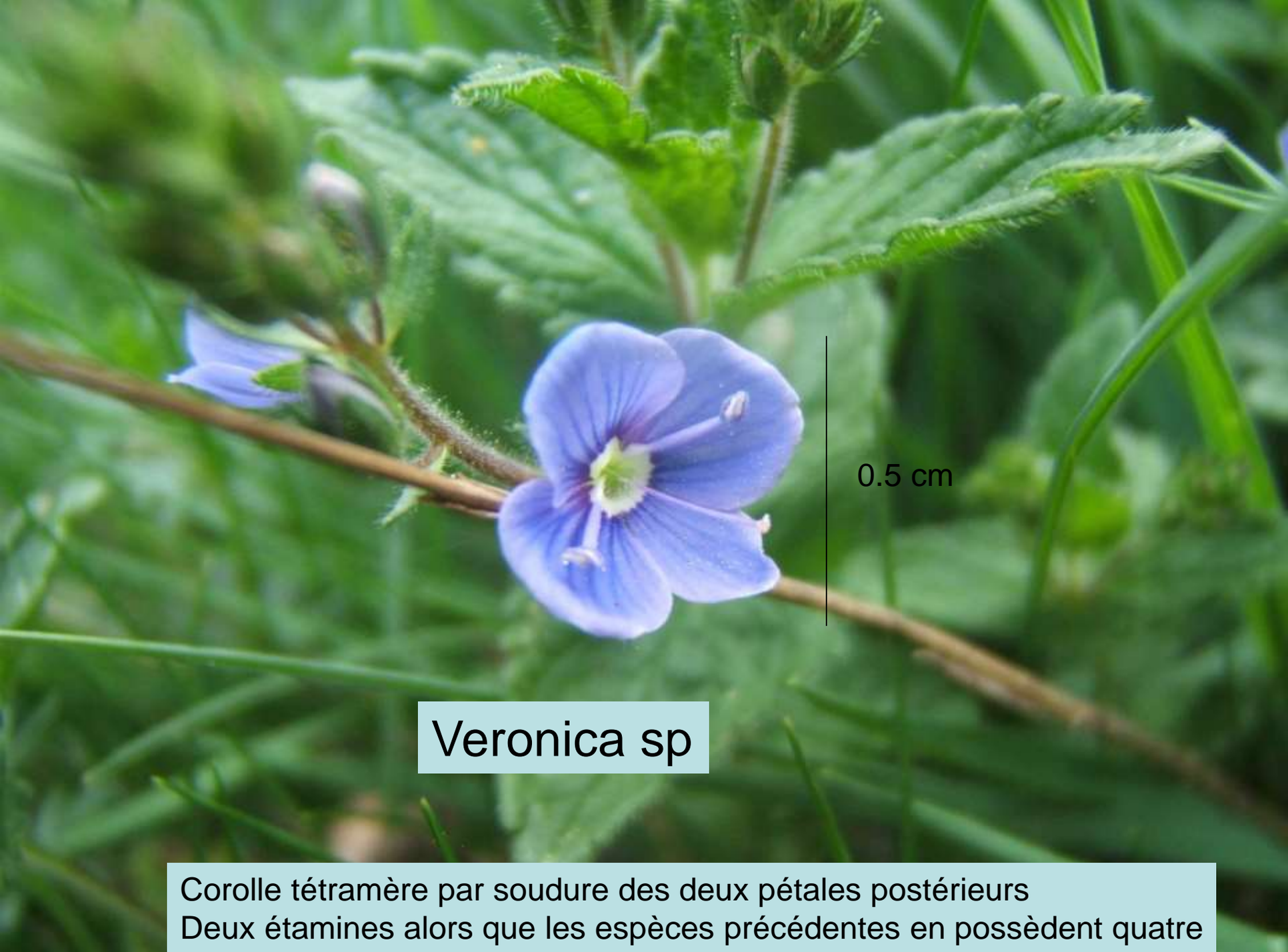


LES SCROFULARIACEES





0.5 cm

Veronica sp

Corolle tétramère par soudure des deux pétales postérieurs
Deux étamines alors que les espèces précédentes en possèdent quatre

Nom scientifique: ***Veronica persica* Poiret**

Nom commun : Véronique de Perse

Famille : Plantaginaceae

Biologie : Thérophyte

Taille : de 5 à 40 cm.

Présente à Orsay

Origine : indigène

Période de floraison : mars - octobre

Fleurs : fleur isolée

Formule florale: 4P - 4S - 2E - 2C

Couleur des fleurs : bleu - blanc

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : vert

Limbe des feuilles : orbiculaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : denté

Disposition des feuilles : opposées-décussées

Nervation : pennée

Section de tige : cylindrique

Particularités :

Tige non radicante - limbe foliaire ovale, long de plus de 10 mm, fortement denté - pétiole long de 3-8 mm - crotte de 8-15 mm de diamètre - pédicelles fructifères dressés ou courbés juste au sommet, gén. nettement plus longs que la feuille située à leur base - capsule large de 5-10 mm, réticulée, à lobes très divergents - style dépassant long. échancrure de la capsule - cultures, friches, talus

Flore Virtuelle d'Orsay

<http://www.esse.u-psud.fr/flore>





Verbascum sp
(Molène)

Cinq étamines

La corolle est presque
actinomorphe

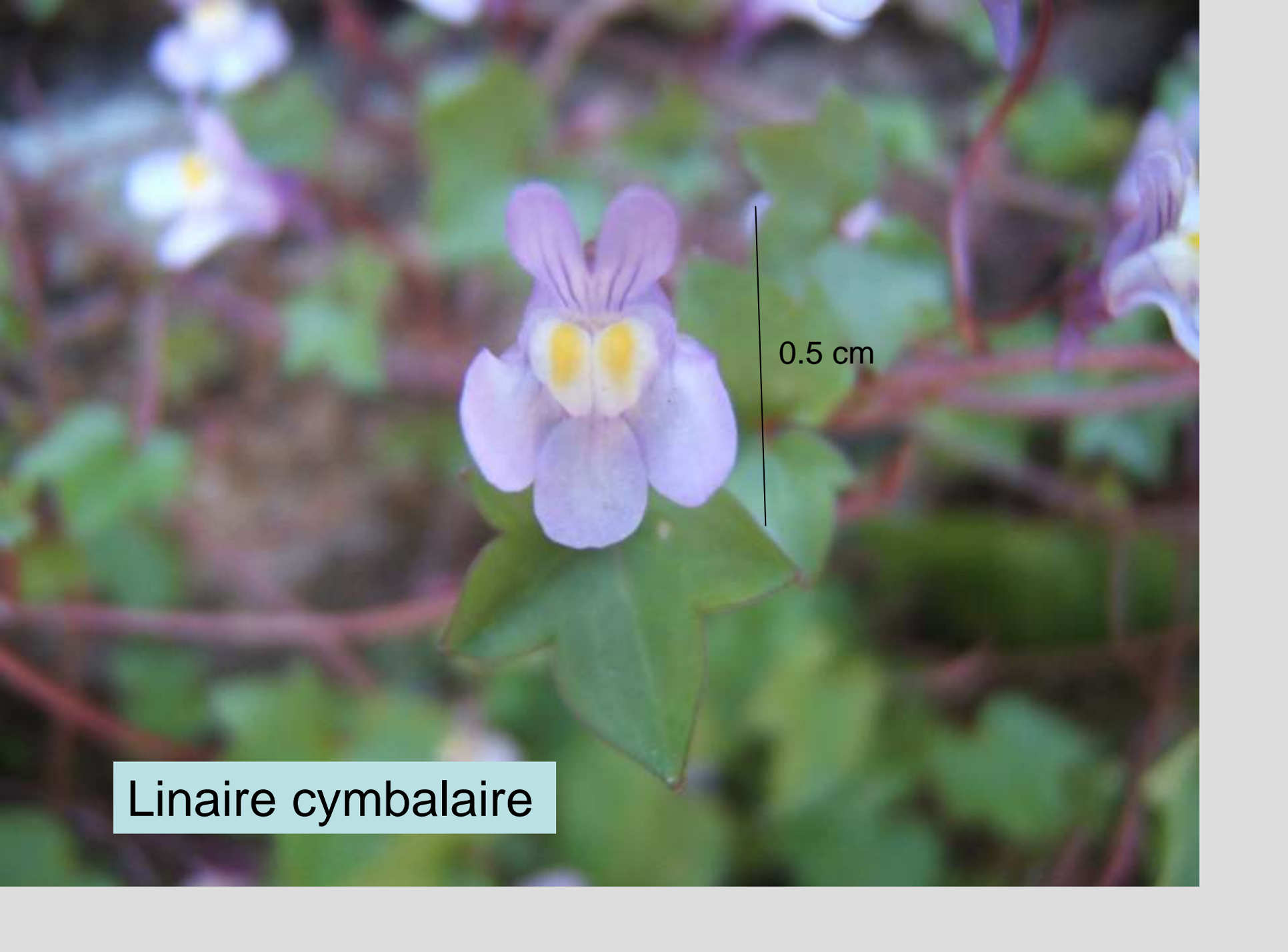
Le fruit est une capsule





Linaria vulgaris
(Linaire vulgaire)

Eperon nectarifère
(adaptation
Entomophile)



0.5 cm

Linaire cymbalaire



Mélampyre des forêts
Melampyrum silvaticum



Linaria striata
(Linaire striée)