

Oxalide corniculée

Le nom de genre *Oxalis* vient du grec « oseille » qui fait référence au goût acide de son feuillage. Le nom d'espèce « corniculée » renvoie à la forme des fruits qui ressemblent à des cornes.



On la trouve dans les pelouses et parfois au pied des murs.



(photos prises Avenue de Choisy et Place Vénétié)

Ses feuilles sont

composées de 3 folioles en forme de cœur, de couleur vert terne devenant souvent violettes. Les fleurs jaunes sont au nombre de 2 à 6, insérées à l'aisselle des feuilles.

Cette plante fixe le CO₂ atmosphérique pour produire de l'acide oxalique qui est très utilisé pour blanchir les textiles, le cuir et le bois.

