

## Printemps 2010

**En ce milieu du mois de mars 2010, les fleurs sont rares.**

**Les hellébores** poursuivent leur floraison commencée en janvier. Sans doute refroidies par la neige du début du mois, **quelques violettes** parsèment les talus ensoleillés. Par contre, en léger décalage avec la fête de la sainte du même nom (célébrée le 4 février) **les véroniques bleues et blanches** s'épanouissent en nombre au moment où le soleil est le plus chaud, pour ne plus former qu'un petit point en fin de journée, lorsque la fraîcheur s'installe. Le poète Théophile Gautier n'a pas été insensible à la discrète beauté de ces minuscules fleurs sauvages puisqu'elles lui ont inspiré les vers suivants :

La véronique s'aventure  
Près des boutons d'or dans les prés,  
Les caresses de la nature  
Hâtent les germes rassurés.

*La fleur qui fait le printemps Théophile Gautier (1852)*

[http://www.poeme-amour.org/gautier/9\\_21\\_599.html](http://www.poeme-amour.org/gautier/9_21_599.html)

**En contraste avec ces fleurs à peine plus grandes qu'une goutte de rosée, nul ne peut échapper au parfum entêtant et à l'explosion de couleur du mimosa se détachant sur les sommets enneigés.**

**Importé, au dire d'un salicien, par un militaire surnommé Catinellu, au début du siècle dernier, il s'est parfaitement adapté aux contrastes du climat et a colonisé une partie du quartier de la Cadastella.**



## Fiche du mois de mars :Les véroniques

A cette époque de l'année, deux espèces de véroniques envahissent friches et jardins :

**La véronique cymbalaire** (*Veronica cymbalaria*) est une plante herbacée. Ses feuilles à 5 lobes, plus larges que longues, sont poilues et pétiolées ; ses minuscules fleurs blanches, solitaires, ont 4 pétales et 2 étamines. Elle appartient à la famille des scrophulariaceae



**Les véroniques de Perse** (*Veronica persica*) ont aussi 4 pétales  
Leurs corolles bleu clair, veinées de bleu foncé, plus petites qu'un ongle,  
forment de véritables tapis : leurs 2 étamines se dressent au dessus des  
pétales. Le pétale inférieur est plus étroit que les autres.  
Les feuilles inférieures sont opposées, les supérieures alternes.  
*On peut se demander par quel mystérieux périple ces minuscules fleurs originaires  
du sud-ouest de l'Asie sont parvenues sur les pentes escarpées du Cruzzini*



*Azzana 8 avril 2009*



Pour l'origine du nom voir : <http://www.jeantosti.com/Fleurs/veronique.htm>