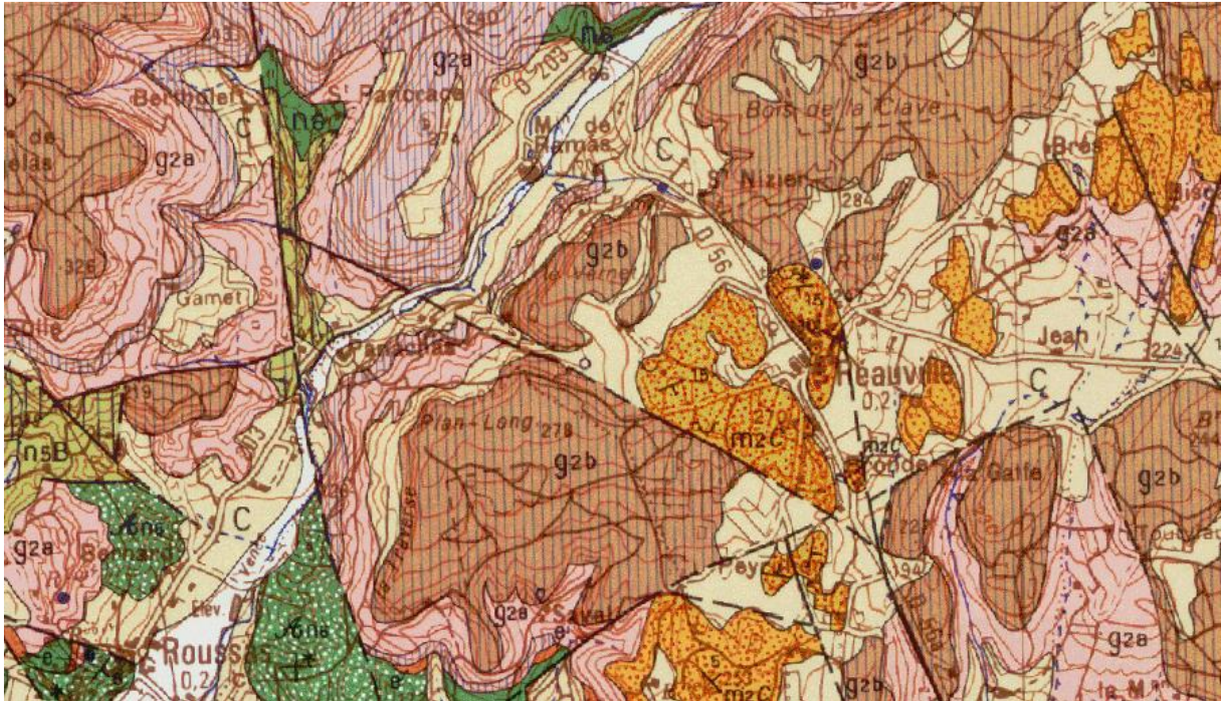


Flore de Réauville

Plantes protégées et plantes rares (version juillet 2014)

Protégées : *Androsace elongata* subsp. *breistroferi*; *Damasonium alisma*; *Gagea lacaitae* ;
Omphalodes linifolia ; *Sisymbrella aspera*



g2a et g2b : tertiaire, oligocène, marnes ou roches (calcaire)

m2 : tertiaire, miocène, burdigalien (molasses donnant localement des sables)

n5, n6, ~~n6~~ : secondaire, crétacé moyen et supérieur (~~n6~~ = altérations ayant donné des sols acides)

Sur le plan géologique, la commune est située essentiellement sur des terrains formés au tertiaire ; seuls quelques petits ilots du secondaire affleurent au NW.

C'est sur un de ces ilots que pousse *Gagea lacaitae*, espèce protégée.

Dans les marnes oligocènes (g2a), qui se trouvent de part et d'autre de la route d'Allan (D 56), on a trouvé *Thymelea sanamunda* et *Lithodora fruticosa* qui sont des raretés locales.



Gagea lacaitae



Lithodora fruticosa



Thymelea sanamunda

Sur les sables issus de molasses miocènes on a *Androsace elongata* subsp *breistrofferi*, espèce protégée en compagnie de quelques raretés : *Aegilops cylindrica*, *Lens nigricans*, *Monotropa hypopitis*, *Velezia rigida*, *Xeranthemum inapertum*,



Androsace elongata subsp *breistrofferi*



Sur l'emplacement de la mare temporaire bien connue, en 2009 est apparue une seule année une espèce importante : ***Damasonium alisma*** (subsp polyspermum ?) accompagnée de ***Sisymbrella aspera*** ; ***pseudognaphalum luteo-album*** ; ***Eleocharis palustris*** ; ***Juncus compressus*** (les 2 premières espèces sont protégées)



Damasonium alisma



A la limite de Grignan, vers le quartier Grangeneuve, quelques plantes d'***Omphalodes linifolia*** sont situées sur Réauville (le plus gros des effectifs qui se chiffre certaines années en dizaine de milliers est sur Grignan)



Omphalodes linifolia



Sisymbrella aspera



Eleocharis sp Etang de la Glacière



Lens nigricans Lentille



Velezia rigida



Papaver argemone



Veronica cymbalaria Cette espèce méridionale commence à remonter vers le nord

D'autres stations intéressantes sont situées au Sud du village, l'une en bordure de la D 456 ; les autres dans les parcelles cultivées voisines. Sur la carte ci-dessous, elles sont situées au milieu du bord en bas, sur des marnes oligocènes (g2a) ou les colluvions (C) qui en sont issues.



Linum maritimum, qui comme son nom l'indique est plus fréquent sur les côtes pousse quand même dans nos contrées...A Réauville, près des « fours à chaux », se trouve une des 5 stations connues dans la Drôme. Dans un milieu caractérisé par la présence de Molinies et de Choins, elle y est en compagnie de la rare et très toxique *Oenanthe lachenalii*.



Bupleurum tenuissimum



Linum maritimum



Allium coppoleri



Oenanthe lachenalii (fructification)

Deux autres plantes rare, *Bupleurum tenuissimum* et *Hainardia cylindrica* poussent sur un sentier d'accès à une parcelle cultivée où on trouve : *Thymelea passerina*, *Kichxia spuria*, *Bifora radians*, *Lactuca saligna*, *Euphorbia falcata*, *Petroselinum segetum*, toutes des messicoles rares. On retrouve les 2 premières espèces sur les bordures d'une autre parcelle cultivée située plus à l'Ouest. Sur la parcelle à l'est de la route, on a *Allium coppoleri* qui a quelques difficultés à fleurir les années sèches et *Scorpiurus muricatus* subsp *subvillosus* aux gousses de forme particulière et qui est ici en limite nord d'aire de répartition.



Scorpiurus muricatus subsp *villosus*



Hainardia cylindrica (Poaceae) unique station connue dans la Drôme à ce jour



Petroselinum segetum (Persil des moissons) (en bas) et *Lactuca saligna* (en haut)

Parmi les plantes rares que l'on trouve sur la commune, on pourrait citer : *Rosa marginata* (Route d'Allan), *Monotropa hypopitys* (suce-pin) et *Epipactis microphylla*, chemin de la Glacière (ces 2 espèces n'apparaissent pas chaque année)