

## CR de relevés de la FLORE et de la VÉGÉTATION

Au 09 avril 2020

Rebuffel Georges Botaniste

Pour Thierry Reynier : Reynier environnement

Le terrain observé se situe au sud de l'agglomération de La Farlède, au nord d'une zone résidentielle (villas), au SE du centre commercial intermarché. Côté Est, il jouxte l'autoroute A57, dont il est séparé par une levée de terre. Il s'agit d'un terrain recouvert de végétation se rapportant à une **friche arbustive**, avec plusieurs bosquets, quelques rideaux d'arbres ponctuels, ainsi qu'un **verger de figuiers** (*Ficus carica*) « la figue de Solliès », entretenu, dans le tiers Est, près de l'autoroute.

**Au mois d'avril**, le pourcentage des croissances végétales et des floraisons a nettement augmenté ; de ce fait, nombre d'espèces supplémentaires s'ajoutent au relevé-inventaire de mars, devenues ainsi identifiables.

Aucune des trois espèces végétales rares et protégées (Anémone couronnée, ***Anemone coronaria*** ; **protection nationale (1982)** ; Lotier pourpre, ***Lotus tetragonolobus*** [*Tetragonolobus purpureus*] ; **protection régionale (1994)** ; Phalaris aquatique ou Alpiste, ***Phalaris aquatica*** ; **protection régionale (1994)**, ) n'a été observée présente sur le site à ce jour, malgré la connaissance de stations relativement récentes de ces espèces distantes à proximité de 400 m à 1500 m du site... Présence restant potentielle, et pouvant être confirmée au mois de mai, ou non.

Les espèces nouvellement identifiées sont d'abord celles de la grande famille des fabacées (papilionacées, ou légumineuses), très représentée. Bien d'autres familles apparaissent également, avec quelques genres et espèces. Comme les Astéracées (Composées) ; les plus fréquentes observées sont des plantes herbacées.

Cependant plusieurs arbustes et arbres ont révélé leur nature par l'arrivée de leurs feuilles.

Sont présentées ici les principales espèces nouvellement identifiées, notamment par leur floraison.

Nom scientifique	Nom commun	famille	catégorie
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>	Vesce cultivée, des moissons	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Vicia bithynica</i>	Vesce de Bithynie	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Vicia hybrida</i>	Vesce hybride	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Lathyrus clymenum</i>	Gesse Clymène	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Lotus ornithopodioides</i>	Lotier en pied d'oiseau	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Medicago polymorpha</i>	Luzerne polymorphe	Papilionacées (Fabacées)	Pl. herb.
<i>Gladiolus italicus</i>	Glaïeul d'Italie	Iridacées	Pl. herb.
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Ornithogale d'Arabie	Asparagacées (Liliacées)	Pl. herb.
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Liseron à fleur de Guimauve	Convolvulacées	Pl. herb.
<i>Fumaria capreolata</i>	Fumeterre des chèvres	Papaveracées (Fumariacées)	Pl. herb.
<i>Fumaria parviflora</i>	Fumeterre à petite fleur	Papaveracées (Fumariacées)	Pl. herb.
<i>Erodium malacoides</i>	Bec de grue fausse mauve	Géraniacées	Pl. herb.
<i>Tragopogon porrifolius</i>	Salsifis à feuilles de poireau	Asteracées (Composées)	Pl. herb.
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Crépide à feuilles de pissenlit	Asteracées (Composées)	Pl. herb.
<i>Carduus tenuiflorus</i>	Chardon à fleur ténue	Asteracées (Composées)	Pl. herb.
<i>Scolymus hispanicus</i>	Scolyme d'Espagne	Asteracées (Composées)	Pl. herb.
<i>Cynoglossum creticum</i>	Langue de chien de Crête	Boraginacées	Pl. herb.
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés	Lamiacées (Labiées)	Pl. herb.

**Quelques Espèces arbustives et arborées -hors verger- ( bordures ; friche )**

Nom scientifique	Nom commun	famille	catégorie
<i>Prunus dulcis (Prunus amygdalus)</i>	Amandier	Rosacées	Arbre
<i>Prunus cerasus</i>	Cerisier	Rosacées	Arbre
<i>Prunus domestica</i>	Prunier domestique	Rosacées	Arbre
<i>Pyrus communis subsp. communis</i>	Poirier	Rosacées	Arbre
<i>Lavatera olbia (Malva olbia)</i>	Lavatère d'Hyères	Malvacées	arbuste
<i>Calicotome spinosa</i>	Calicotome épineux	Papilionacées (Fabacées)	Pt. arbus

Les arbres « fruitiers » observés se trouvent ponctuellement isolés, et du fait de l'abandon de culture depuis de nombreuses années (hormis le verger de figuiers à l'est), se trouvent ensauvagés.

Remarquable bosquet d'oliviers (*Olea europaea*) s'étendant sur ± 25 m x 15 m, sur le côté ouest du verger de figuiers, en contre haut d'environ 0m60 (sur restanque pré-existante) : préservation recommandée

**Un inventaire actualisé de la flore sera effectué en mai, afin de relever les dernières espèces vernales plus tardives, non encore visibles (non poussées), ou non identifiables actuellement.**

[9 avril 2020 : 12 pages de relevés 17x22 cm ;  
104 vues flore et végétation.