

Flore bords du Tricou le 12 mai 2023

Espèce	Nom français	Famille	Stade	Remarques
<i>Acer negundo</i>	Érable negundo	Aceraceae	Feuilles et fruits	Angle de 45° samares. introduit du Québec peu avant 1749 par le français La Glissonière Gouverneur du Canada (sp invasive ripisilve)
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Adoxaceae	Feuilles et fleurs	Fleurs et baies mures comestibles. Autres parties toxiques car oxalate de calcium. Jeunes fruits alcaloïdes toxique --> vomissements et nausées.
<i>Beta vulgaris</i>	Bette sauvage	Amaranthaceae	Feuilles	Sauvage comestible à l'origine bettes, betteraves fourragères, potagères et sucrières...
<i>Anthriscus silvestris</i>	Anthriscus sylvestre	Apiaceae	Feuilles, pas de fleurs	
<i>Arum italicum</i>	Arum d'Italie	Araceae	Feuilles	Aroïne, aroïdine, aronine = alcaloïdes provoquent brûlures bucco-pharyngées + vomissements mais racines très appréciées des Sangliers à ce stade Spadice jaune chez <i>A. italicum</i> / violet chez <i>A. maculatum</i> . Feuilles veinées de blanc apparaissent en automne puis disparaissent en été. Chez <i>A. maculatum</i> files apparaissent au début printemps et sont 100% vertes luisantes
<i>Hedera helix</i>	Lierre grim pant	Araliaceae		
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron maraicher	Asteraceae	Fleurs	
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne à feuilles en cœur, A. de Corse	Betulaceae	inflorescences	Feuilles en cœur, luisantes mais non collantes. Espèce introduite de Corse et plantée près du Parking du collège Jacques Prévert
<i>Alnus glutinosus</i>	Aulne glutineux	Betulaceae	Strobiles	
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Betulaceae	Feuilles	
<i>Pulmonaria affinis</i>	Pulmonaire semblable	Boraginaceae	Feuilles et fleurs	Fleurs roses puis bleues
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire officinale	Brassicaceae	Feuilles	Employée comme condiment, diurétique, antiseptique, antirhumatismal, anti-asthme, contre la goutte.
<i>Silene latifolia</i>	Compagnon blanc	Caryophyllaceae	Fleurs	Jeunes pousses comestibles
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire holostée	Caryophyllaceae	en fleurs	Comme la tige cassante, était autrefois indiquée dans le traitement des fractures (théorie des signatures)
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Cornaceae	Feuilles et fleurs	
<i>Bryonia dioica</i>	Bryone dioïque	Cucurbitaceae	en fleurs	
<i>Carex pendula</i>	Laïche pendante	Cyperaceae	Fleurs	
<i>Tamus communis</i>	Tamier commun	Dioscoreaceae	Feuilles	Herbe à la femme batue (saponosides et phénanthrènes : brevet Pierre Fabre) cristaux aiguilles d'oxalate de Ca, rubéifiant, réponchous
<i>Polystichum setiferum</i>	Polystic à soies	Dryopteridaceae	Sporanges	Soies à l'apex des pinnules
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier pseudo acacia	Fabaceae	Feuilles et fleurs	
<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies ou sauvage	Fabaceae	Feuilles et fleurs	
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Fagaceae	Feuilles, fin fleurs	Feuilles accrescentes Folioles légèrement pétiolées et + de 8 fruits par infructescence / Sinon = <i>E. cicutarium</i> https://www.gurumed.org/2015/03/25/sur-la-graine-qui-sauto-enfouit-dans-le-sol-comme-un-tire-bouchon
<i>Erodium moschatum</i>	Erodium musqué, Bec de grue musqué	Geraniaceae	Fruits	
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium Herbe à Robert	Geraniaceae	Fleurs	
<i>Geranium rotundifolium</i>	Géranium à files rondes	Geraniaceae	Fleurs	pétales entiers tiges et feuilles rouges / Chez G. molle pétales bifides, pas de rouge
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante	Lamiaceae	Fleurs	Herbe à la coupasse, cette plante étant connue pour ses vertus cicatrisantes et astringentes
<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre	Lamiaceae	Fleurs	
<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre	Lamiaceae	Fleurs	Très commun odeur fétide, notamment dans jardins. Jeunes somités comestibles en salade
<i>Malva sp.</i>	Mauve sp.	Malvaceae	Feuilles uniquement	Espèce à confirmer quand floraison
<i>Fraxinus angustifolius</i>	Frêne oxyphille	Oleaceae	Feuilles et fruits	
<i>Chelidonium majus</i>	Grande chélideine	Papaveraceae	Fleurs et Fruits	en fleurs
<i>Hordeum murinum</i>	Orge des rats	Poaceae	Fleurs	Dangers animaux. pois les empêchent de glisser en arrière, lésions mortelles s'ils se glissent dans les oreilles ou le nez d'un chien ou d'un chat
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante	Ranunculaceae	Feuilles et fleurs	3 Folioles distinctes, la centrale nettement pétiolulée, pédoncule sillonné (pas chez <i>R. acris</i>)
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine	Rosaceae	Feuilles et fleurs	1 seul style et donc une seule graine
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte urbaine, commune	Rosaceae	Jeunes feuilles	Racine sent le dentiste = l'eugénoïl = odeur de clou de girofle
<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobolan, Prunier-cerise	Rosaceae	Fruits	Utilisé comme porte-greffe pour différents types de pruniers
<i>Gallium aparine</i>	Gailllet gratteron	Rubiaceae	Fruits	Fruits = di-akènes succédanés du café quand récoltés après maturation (vert --> brun) et torréfiés. Goût assez proche du café, contiennent un peu de caféine
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc, de Hollande, à feuille d'érable	Salicaceae	Feuilles	
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Salicaceae	Feuilles	
<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique petit-chêne	Scrophulariaceae	En feuilles et fleurs	
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Ulmaceae	inflorescences	Feuilles collantes. Quelques jeunes arbres présentent côtes liégeuses très développées sur certains rameaux.