

Tisse ta Toile : màj du 20/04/2024

Facebook : @tissetatoile07

Mail : tisse.ta.toile07400@gmail.com

www.tissetatoile07.com : retrouvez les plantes comestibles locales, mois par mois avec des photos

Plantes BIO-INDICATRICE	Spontanément à St Martin Sur Lavezon - Meysse, sur terrain CALCAIRE	Constats lorsqu'elle apparait là où il n'y en avait pas, ou que sa densité augmente au mètre carré.
Achillée millefeuille, sourcil de Vénus	Terrains arides et compacts, surtout en bords de hameaux et jardins	Prairie au sol tassé par du bétail. Résiste mieux que les graminées à la sécheresse
Alliaire	Terrains frais et ombragés, non compacts	Sol "remué" un an avant, avec pas mal d'humus, sous des arbres.
Amarante blette	Terrains arides et compacts, mais aussi dans des friches, et en moindre densité après avoir arrachés des pommes de terre !	Sol très compact. Vu sur une tranchée remplie de caillasses, un an ou deux après que le liseron ait fait un 1er travail de décompactage
Ambroisie	Bords des routes, friches, bords du Lavezon. Monoculture de la plaine du Rhône. Quelques plants dans des prairies et jardins.	Très envahissante dans les champs en mono-culture. Or il est possible de s'en débarrasser en semant du ray grass
Bourse à pasteur	Sur les terrains arides et compacts, en bords de hameaux et jardins	Résiste très bien à la sécheresse y compris sur les parkings en terre
Calament népéta (menthe sauvage)	Prairies naturelles pauvres sans humus, bords de routes	Sécheresse 2022 : le calament a été très présent là où les graminées avaient temporairement disparu, tant dans les prairies qu'au bord de la D2 (07), bien visible avec ses fleurs d'aout à novembre.
Chénopode blanc	Dans les friches, et après avoir arraché des pommes de terre. J'en ai laissé un pousser dans mon potager : il a dépassé 1m80 avant de se coucher !	Non constaté... N'a pas proliféré dans mon potager, où j'avais laissé grainer le "géant" en 2022. Mais je ne pense pas que ce soit son terrain de prédilection, probablement trop riche en matière organique
Chiendent	Sous la piscine hors sol des enfants, les racines remontent même le long du liner !	Pire quelque mois après avoir essayé de le bruler. On m'a confirmé que c'est la première herbe à repartir après un écobuage. Adore les semelles de labour : prolifère plus dans les potagers de ceux qui passent (encore ;-) le motoculteur.
Coquelicot	Au bord et dans les champs de blé NON traités. Au bord des talus secs	Son absence totale dans certains champs de blé indique des terrains fortement traités...
Euphorbes	Sur les terrains arides et compacts, mais aussi pour certaines euphorbes là où on a arraché des pommes de terre	Il existe beaucoup de variétés d'euphorbes. Octobre 2022 : une prairie naturelle pauvre, bien piétinée par 2 chevaux, + dégradée par 8 mois de sécheresse est envahie d'euphorbes, surtout là où le pourpier et le calament ne sont même pas arrivés à pousser !
Ficaire, fausse renoncule, faux bouton d'or	Plus souvent à l'ombre ou mi-ombre, dans les terrains humide frais et riche en humus. Mais aussi dans tous les terrains très (trop ?) riche en humus. Fleurs excellentes pour les pollinisateurs, toxiques pour nous.	Au pied de rosiers que j'avais paillé plusieurs années de suite avec du crottin de cheval. Depuis, là où j'ai paillé seulement en herbes sèches, la ficaire a quasi disparu.
Gaillet gratteron	Sur les terrains riches en humus	Trop d'azote. Fréquent là où j'ai paillé plusieurs années avec du crottin de cheval
Géranium Robert	Sur les terrains meubles riches en humus et ombragés	Trop d'azote. Fréquent à l'ombre ou mi-ombre où j'ai paillé plusieurs années avec du crottin de cheval
Mauve	Prairies naturelles tassées pauvres sans humus, bords de pistes ou de parkings. Mais aussi parfois dans le potager.	Sécheresse 2022 : dans des prairies asséchées et piétinées, elle a été beaucoup plus présente à l'automne, les graminées lui ayant "laissé la place".

Ortie	l'ortie pousse de longues années aux mêmes endroits, sur les terrains riches en azote et humides, puis se déplace	Trop d'azote. Parfois aux endroits paillés plusieurs années avec du crottin de cheval.
Paquerette	Prairie à moutons	Plus fréquente dans les prairies dégradées au sol compact
Pissenlit	Un peu partout	Prairie au sol tassé par du bétail.
Plantain major	Prairie de mauvaise qualité, bords des chemins, parking en terre	Prairie au sol tassé par du bétail. (Le plantain lancéolé indique lui un sol plutôt de bonne qualité. Mais, on voit parfois les 2 au même endroit. C'est seulement l'omniprésence de l'un, ou de l'autre, qui est significative)
Pourpier sauvage	Dans des friches et des terrains "compacts", après les pluies d'été car il aime la chaleur. Mais aussi dans la terre meuble des potagers là où l'on arrose : pratique pour le cueillir et l'ajouter à une salade...	Sècheresse 2022 : dans des prairies asséchées et piétinées, il est sorti après les orages de mi-août et septembre, en couvrant des mètres carrés où il n'y avait plus de graminées.
Prèle des champs	Au bord des fossés et ruisseaux	Il paraît que c'est très difficile de s'en débarrasser si un champ en est envahi, mais je ne l'ai pas constaté. Probablement trop sec chez nous.
Saponaire	Dans le lit des rivières	Aux endroits où des travaux ont amené du sable et des gravats ne retenant pas l'eau
Tréfle	Terrains secs sans humus ni azote	Sur les ponts au bord du goudron, terrains hyper-secs ne retenant pas l'eau

Pour en savoir BEAUCOUP plus : "L'encyclopédie des plantes bio-indicatrices - Guide de diagnostic des sols" de Gérard Ducerf, en 3 volumes (60€le volume en 2022, mais une mine de renseignements) Le premier volume contient les plantes les plus courantes

Le site que je vous conseille pour aider à l'identification. Beaucoup de photos : www.tela-botanica.org

Il vous permettra de confirmer (ou pas !) si vous avez le doute sur l'identification d'une plante.

Vous y verrez qu'il existe des dizaines de plantes différentes, là où nous mettons souvent un seul nom !

Beaucoup de ces plantes sont comestibles, mais PAS toutes, voir : www.tissetatoile07.com un menu y est consacré mois par mois avec des photos