

Amorpha – Faux-indigo.

L'*Amorpha fruticosa* ou *Faux-indigo* est un genre de plantes de la famille des pois ou Fabaceae. C'est une Sauvage américaine (Amérique du Nord et Mexique) importée en Europe dès le XVIIIe siècle pour ses qualités ornementales.

C'est une plante qui pousse vite. On la trouve sur les bords des rivières où son système racinaire étendu fixe les berges et les talus.

Sa floraison est très mellifère.

Chaque fleur est constituée d'un unique pétale pourpre, enroulée sur lui-même comme une galette mexicaine, d'où jaillissent ses étamines oranges.

Si les fleurs nous attirent lors de nos promenades ou randonnées, nous ne sommes pas les seuls : tous les butineurs se bousculent autour de ses fleurs au printemps.

Photo Claude T.



Photo prise au bord du Rhône lors de la Promenarando du 05.05.2021



Petites histoires :

Les Amérindiens en utilisaient les feuilles pour fumer ou boire en infusion.

Son caractère mellifère est exploité par les apiculteurs : le miel réalisé est très apprécié, notamment en Camargue.

Il est cultivé à des fins cosmétiques et pour la confection de parfums.

En Chine, les fruits frais sont utilisés en médecine traditionnelle pour le traitement de brûlures ou d'eczéma

Pour le botaniste Yves Baron, l'*Amorpha* nous aurait été laissée par le passage de l'armée américaine en 1917 (*même si on ne nous dit pas si c'était volontaire ou involontaire*) c'est la raison pour laquelle elle est classée dans les plantes polémochores (*terme inventé par les botanistes pour qualifier les végétaux importés lors des guerres. Polémochore signifie littéralement « dispersé par la dispute »*).

Même si elle se plaît sur n'importe quel sol, même les plus pauvres et les plus secs, c'est le long des cours d'eau, au bord des lacs et des marais que l'*Amorpha* aime planter ses racines.

En terrain favorable elle se resème abondamment.

Ses lourdes graines restent généralement à proximité du pied de la mère mais elle présente un pouvoir germinatif exceptionnel. La croissance est rapide et les nouveaux nés asphyxient la concurrence alentour.

A cette reproduction efficace s'ajoute une forte capacité de multiplication végétative, via des rejets, ainsi