

Jardins Nature admise

Créer un jardin nature admise offre la possibilité de reconstituer un milieu naturel qui soit le plus favorable possible à la biodiversité.

La Vipérine

Jean-Marc Michalowski · Tuesday, June 19th, 2012

La Vipérine (*Echium vulgare*) est une plante de la famille des Borraginacées, comme le Mysotis ou la Consoude. Elle tire son nom des 4 parties de son fruit, qui ont la forme d'une tête de vipère. On supposait autrefois qu'elle avait la vertu de neutraliser le venin de ce reptile. Le style bifide (fendu en 2 parties) sortant de la corolle évoque la langue de vipère.

Elle fleurit de Juin à Septembre, voire Octobre. Elle apprécie friches et rocailles, dunes fixées, ballast des voies ferrées, sites rudéralisés. Sur ces sites, elle atteint 20 à 80 cm. Dans une bonne terre de jardin, comme c'est le cas dans la jardinière où elle pousse, elle monte à 120 cm.

C'est une espèce bisannuelle, qui forme une rosette de feuilles basilaires, +/- persistantes en hiver. Je l'ai semée au printemps 2011, à partir de graines récoltées quelques mois plus tôt sur des plantes toutes séchées. Une bonne dizaine de plantes se sont développées, mais je n'en ai sélectionnées que trois. En Juillet 2011, les rosettes de feuilles étaient pleinement développées. Un insecte mineur (dont la larve vit dans l'épaisseur de la feuille), une mouche ou vraisemblablement un papillon s'est même installé dans quelques feuilles, mais sans dommages pour les plantes.

La floraison a débuté vers le 07 juin. Les fleurs attirent bourdons et abeilles (*Chelostoma species*), tandis que le feuillage, couvert d'un champignon, attire la [Coccinelle à 22 points](#), qui se nourrit de ce champignon.













<
>

This entry was posted on Tuesday, June 19th, 2012 at 11:46 pm and is filed under [Juillet](#), [Juin](#), [Plantes](#), [Plantes sauvages](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

This PDF document can't be printed.



Unnecessary printing not only means unnecessary cost of paper and inks, but also avoidable environmental impact on producing and shipping these supplies. Reducing printing can make a small but a significant impact.

Powered by *Unprintable Web* for WordPress - www.greencomputingportal.de