https://www.quebecnature.info/Longicorne-de-l-asclepiade.html



Longicorne de l'asclépiade

- Faune & flore - Insectes -



Date de mise en ligne : jeudi 26 juillet 2007

Copyright © Nature Québec - Tous droits réservés

Copyright © Nature Québec Page 1/4

Longicorne de l'asclépiade

Tout le monde connaît l'asclépiade pour le rôle qu'elle joue dans la reproduction du papillon monarque, mais savez vous également qu'elle abrite un très joli longicorne dont voici des photos ?

L'asclépiade commune, Asclepias syriaca pour les botanistes, est une plante herbacée vivace de la famille des Asclépiadacées.

C'est une plante très importante d'un point de vue écologique. Elle fournit du nectar aux abeilles, aux papillons et à nombre d'insectes.

Mais c'est avant tout la source exclusive de nourriture pour les larves de papillons monarques, Danaus plexippus et pour un très joli longicorne, le longicorne de l'asclépiade, Tetraopes Tetrophthalmus.

L'Asclépiade produit un latex toxique et les insectes qui vivent en symbiose avec la plante deviennent à leur tour empoisonnés et les oiseaux les évitent soigneusement. Comme souvent dans la nature, la couleur rouge de ces insectes indique ce danger mortel.

Voici donc quelques images de l'asclépiade et de quelques-uns de ses hôtes, dont le longicorne de l'asclépiade

- Boutons floraux non ouverts



- De nombreux papillons viennent se rassasier de son nectar



Copyright © Nature Québec Page 2/4

- Une fleur



asclépiade

- Quelques longicornes de l'asclépiade en pleine activité



Longicorne de l'asclépiade

- Tetraopes Tetrophthalmus dans toute sa splendeur.



Copyright © Nature Québec Page 3/4

Longicorne de l'asclépiade

Longicorne de l'asclépiade

Page créée le 26/06/2007 et lue 4989 fois sur l'ancien site Web

Post-scriptum:

Page lue14 575 fois sur l'ancien site Web

Copyright © Nature Québec Page 4/4