

Laitue, aide-nous à ne pas perdre le Nord.

Par Jean-Claude CALVET
24, rue M. Bastié
31 270 Cugnaux

Pour nous orienter lors de nos randonnées dans la nature, il est parfois utile d'avoir une boussole. A défaut, et si le soleil est de la partie, une montre fera l'affaire*. Reste encore l'observation des troncs d'arbre et de la mousse qui s'y trouve ; celle-ci (sous réserve qu'elle soit respectueuse des principes) devrait donner un semblant de direction du Nord.

Heureusement, nous avons la laitue Scarole (*Lactuca serriola*), très répandue, qui dès le mois de mai, passe du stade de la rosette à celui d'une tige comportant sur toute sa hauteur des feuilles s'orientant dans un même plan vertical**. Et ce plan correspond à l'orientation Nord-Sud ! On peut penser que si la plante s'oriente ainsi, elle le fait empiriquement pour minimiser son exposition au soleil. Mais si vous avez connaissance d'une autre théorie, magnétique par exemple, faites le nous savoir.

Quelques mots sur *Lactuca serriola*. C'est une plante bisannuelle de la famille des Composées. Elle atteint une hauteur d'environ 1m50 et donne en juillet-août des fleurs jaunes. Son latex blanc (ou lait, qui est à l'origine de son nom), est abondant et a la même odeur que celui de nos laitues cultivées.

Une dernière remarque. Si (bien qu'elle vous ait donné l'orientation Nord-Sud), vous n'avez toujours pas retrouvé votre chemin, et que vos provisions sont épuisées, vous avez encore la possibilité de la consommer...

* sachant que le Sud nous est donné par la bissectrice de l'angle formé par la petite aiguille -la montre étant réglée à l'heure solaire- et la direction de 12h

**les feuilles « se dévient obliquement à leur base »