

PHOTOGRAPHER DES végétaux

CONSERVATION
DE LA NATURE
CANADA

Le Grand
BioBlitz

#BioBlitzCNC

Comment faire

Quand vous photographiez des végétaux, plusieurs choses peuvent faire une grande différence pour faciliter leur identification.



- Si l'espèce végétale que vous essayez d'observer est difficile à approcher, pensez à prendre une photo à distance en zoomant et à la recadrer pour que seul le sujet soit visible.
- Prenez plusieurs photos; l'observation d'une espèce végétale peut se faire sous plusieurs angles et perspectives.
- Prenez des photos en gros plan des feuilles, y compris de l'arrière et de l'avant, ainsi que des photos de leur position le long de la tige.
- Prenez une photo de la plante au complet.
- Photographiez ses fleurs ou ses petits fruits.
- Pour les arbres, prenez une photo rapprochée de l'écorce.
- Assurez-vous que l'image est nette avant de la téléverser. Les végétaux figurant sur des photos floues sont difficiles à identifier.



Photos de haut en bas :
Oxalide de montagne (CNC);
Frêne noir (CNC).

Les végétaux ont de nombreux bienfaits pour la santé du monde qui nous entoure.

Ils...

- produisent de l'oxygène (l'air que nous respirons)
- purifient cet air en éliminant les polluants;
- abritent d'innombrables espèces;
- sont une source alimentaire essentielle;
- aident à la régularisation de réseaux hydrographiques sains, ce qui est essentiel à la vie sur Terre;
- ralentissent le rythme des changements climatiques en absorbant le dioxyde de carbone de l'atmosphère et en le stockant, réduisant ainsi les gaz à effet de serre qui contribuent au réchauffement de la planète;
- sont essentiels à la production de médicaments;
- sont couramment utilisés pour produire des objets du quotidien, comme des cosmétiques, des livres, du papier hygiénique et des vêtements;
- sont associés à une bonne santé mentale, puisque passer du temps à l'extérieur, avoir accès à un espace vert (même si ce n'est qu'à travers une fenêtre) a en effet un impact positif.

