

# Comment prendre des photos identifiables d'arachnides pour iNaturalist.ca

## Truc de pro

Utilisez la **fonction macro** afin d'obtenir une photo nette des organismes qui sont près de l'objectif votre appareil photo ou téléphone.

### Le saviez-vous?

Les araignées, les scorpions et les tiques sont tous des arachnides.

**Et...** On peut ajouter des notes pour chaque observation dans iNaturalist. C'est particulièrement utile pour décrire ce qui n'est pas sur la photo ou dans l'enregistrement sonore, comme le nombre d'individus ou les comportements.

**6** Essayez de prendre une photo nette de **la forme et de la grosseur des pattes par rapport au corps**, puisque ce sont d'autres caractéristiques qui peuvent aider à l'identification.

**5** Un très grand nombre d'arachnides utilisent des  **fils de soie** pour se déplacer ou capturer leurs proies. Et comme les toiles ou réseaux de fils varient grandement d'une espèce ou d'un genre à l'autre, essayez de les photographier.

**4** Il est possible d'identifier de nombreux arachnides d'après les  **motifs sur l'abdomen**. Les motifs de plusieurs espèces d'araignées et de tiques leur sont uniques, comme ceux de la veuve noire et de la tique étoilée.

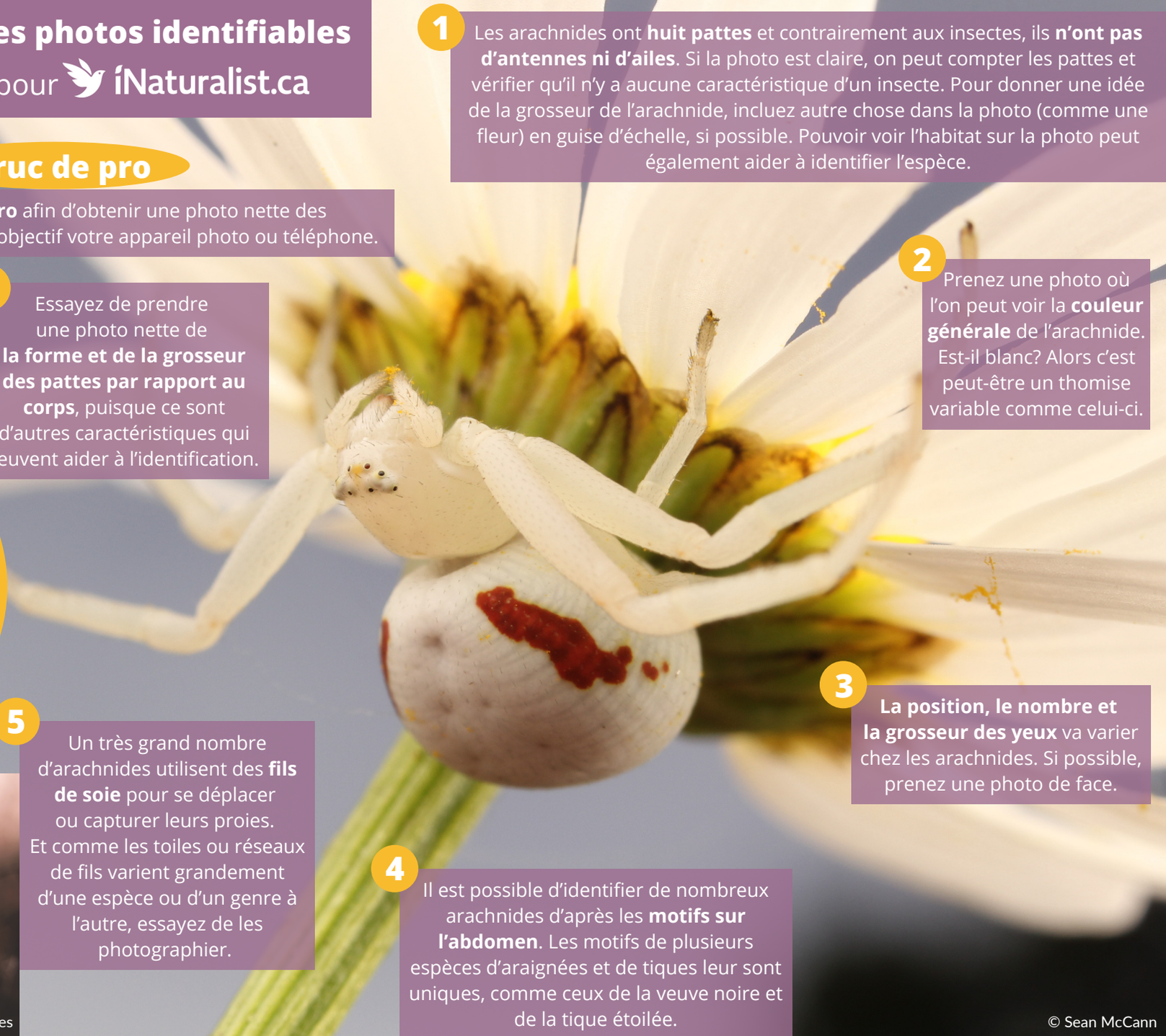
**3** **La position, le nombre et la grosseur des yeux** va varier chez les arachnides. Si possible, prenez une photo de face.

**2** Prenez une photo où l'on peut voir la  **couleur générale** de l'arachnide. Est-il blanc? Alors c'est peut-être un thomisid comme celui-ci.

**1** Les arachnides ont  **huit pattes** et contrairement aux insectes, ils  **n'ont pas d'antennes ni d'ailes**. Si la photo est claire, on peut compter les pattes et vérifier qu'il n'y a aucune caractéristique d'un insecte. Pour donner une idée de la grosseur de l'arachnide, incluez autre chose dans la photo (comme une fleur) en guise d'échelle, si possible. Pouvoir voir l'habitat sur la photo peut également aider à identifier l'espèce.



© Getty Images



© Sean McCann

Photographier la faune peut être difficile. Il n'est toutefois pas nécessaire de photographier tout ce qui est mentionné sur cette illustration pour parvenir à identifier un arachnide; faites votre possible! Même si certaines personnes ont peur des arachnides, ces derniers jouent un rôle extrêmement important dans l'écosystème en réduisant le nombre d'insectes nuisibles qui pourraient autrement ravager les cultures et les arbres.