



SEMAINE DES POLLINISATEURS 2024- TROUSSE D'OUTILS POUR LE BIOBLITZ DES POLLINISATEURS



Photo d'un Shyrphe (Genus *Sphaerophoria*) par @jacksonkusack sur iNaturalist

À propos de la Semaine Nationale des Pollinisateurs

La Semaine des pollinisateurs est un événement annuel célébré au niveau international pour soutenir les pollinisateurs. Chaque année, un projet de bioblitz scientifique communautaire iNaturalist est organisé par le groupe de travail sur les communications relatives aux pollinisateurs de la Campagne nord-américaine de protection des pollinisateurs (NAPPC). Tout le monde est invité à participer au projet de cette année pour aider à collecter des données sur l'abondance et la distribution des pollinisateurs à travers les États-Unis, le Canada et le Mexique pendant la Semaine des pollinisateurs, du 17 au 23 juin 2024.

Pour contribuer au Bioblitz de la Semaine des pollinisateurs, utilisez iNaturalist pour télécharger vos observations sur les pollinisateurs. Les pollinisateurs sont des animaux qui transportent le pollen des parties mâles des fleurs vers les parties femelles, facilitant ainsi la reproduction des plantes. Les pollinisateurs dépendent généralement des plantes qu'ils visitent pour se nourrir, en consommant du pollen et/ou du nectar. La majorité des plantes sur terre, y compris un grand nombre de nos plantes alimentaires, dépendent de la pollinisation animale pour se reproduire. Les pollinisateurs comprennent de nombreux types d'animaux tels que les fourmis, les chauves-souris, les abeilles, les coléoptères, les papillons, les mouches, les colibris, les papillons de nuit et les guêpes. Certains petits mammifères sont également des pollinisateurs importants dans certains habitats.

Vous pouvez utiliser cette boîte à outils pour aider les chercheurs à mieux comprendre l'abondance et la diversité des pollinisateurs en participant au projet Bioblitz de la Semaine des pollinisateurs sur iNaturalist et en faisant part de vos observations. Vos contributions aideront les scientifiques à protéger et à conserver les populations incroyablement précieuses de pollinisateurs nord-américains.



TABLE DES MATIÈRES



Colibri à gorge noire (*Archilochus alexandri*) par @adirdao sur iNaturalist

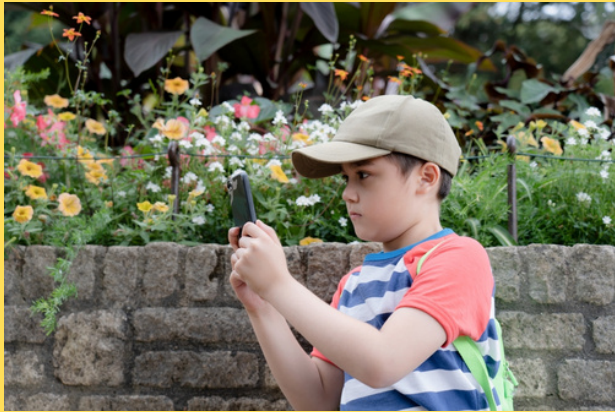


Sphécodes (Genus *Sphecodes*) par @carrotpeople sur iNaturalist

Qu'est-ce que le Bioblitz?	4
Comment utiliser iNaturalist	5
Comment participer au Bioblitz?	6
Comment téléverser à partir d'un ordinateur	7-8
Comment téléverser à partir d'un iPhone	9-11
Comment téléverser à partir d'un Android	12-14
Prendre des photos des pollinisateurs	15-16
Utiliser Seek	17
FAQ	18



QU'EST-CE QUE LE BIOBLITZ ET POURQUOI LA SCIENCE PARTICIPATIVE EST-ELLE IMPORTANTE ?



La science participative peut faire progresser les connaissances scientifiques et favoriser l'engagement du public. En associant des personnes d'horizons divers, les projets scientifiques participatifs permettent une large participation au processus scientifique, en faisant tomber les barrières traditionnelles entre les scientifiques et le public. Cela permet aux membres de la communauté de contribuer activement à la recherche et favorise un sentiment d'appropriation et de compréhension des questions scientifiques.

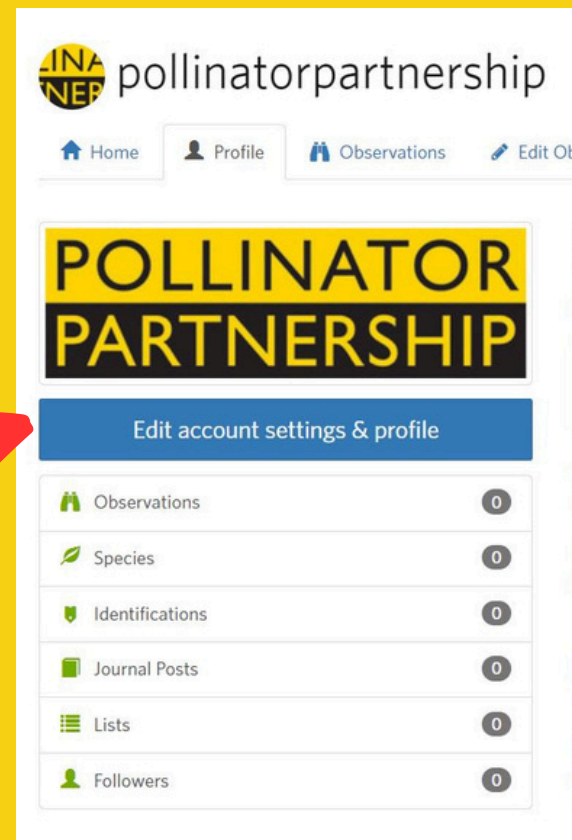
Un bioblitz est une période d'étude biologique qui vise à identifier et à documenter le plus grand nombre d'espèces possible dans une zone spécifique et dans un laps de temps défini. Lors d'un bioblitz iNaturalist, les participants utilisent l'application iNaturalist pour capturer et télécharger des photos des espèces qu'ils rencontrent au cours de l'événement. Ces observations sont ensuite partagées avec la communauté iNaturalist, ce qui permet aux experts et aux pairs d'aider à l'identification des espèces. La plateforme iNaturalist utilise la technologie de reconnaissance d'images et la vérification par la communauté pour aider à identifier les espèces et fournir des informations précises. Cette approche collaborative favorise la science participative en engageant un large éventail de participants à documenter la biodiversité, à contribuer à la recherche scientifique ainsi qu'à créer des ensembles de données précieux.



COMMENT UTILISER INATURALIST

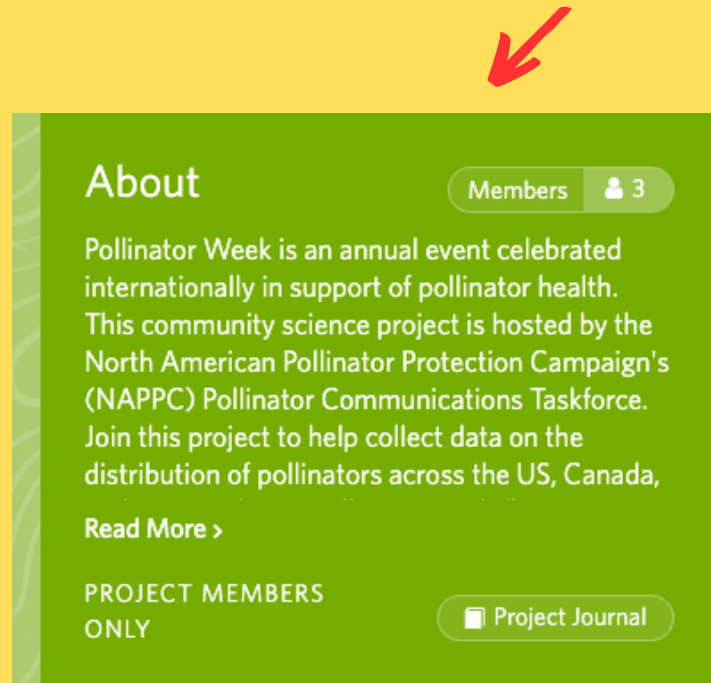
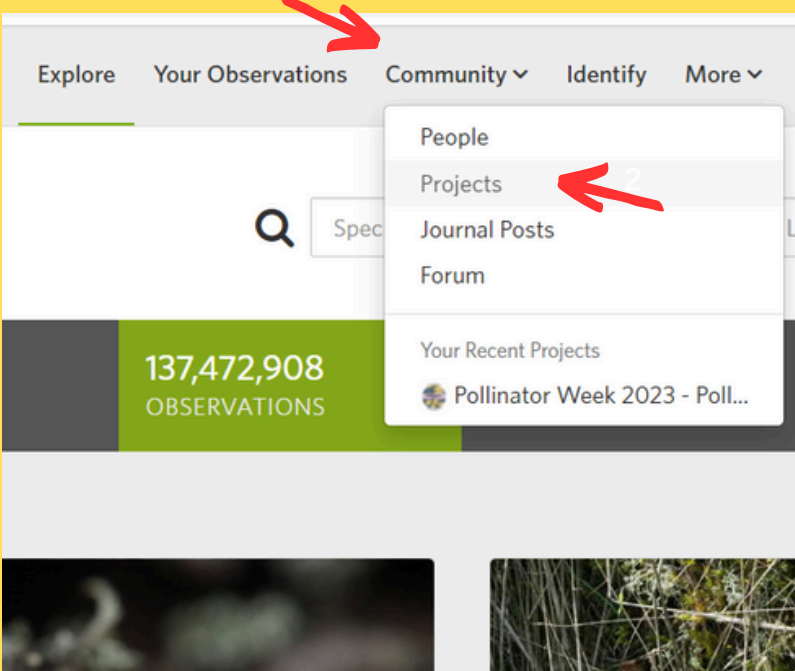
POUR COMMENCER

- Commencez par créer votre propre compte iNaturalist
 - Visitez iNaturalist.com ou téléchargez l'application sur votre appareil mobile pour commencer à créer un compte.
- Personnalisez votre profil en y incluant une photo de profil et une biographie personnelle afin que les autres membres de la communauté iNaturalist puissent apprendre à vous connaître !
- Personnalisez davantage votre profil iNaturalist pour que vos observations correspondent automatiquement à vos préférences en matière de licence et de confidentialité.
 - Envisagez de laisser les paramètres de licence par défaut ou une licence permettant à vos observations d'être agrégées au Global Biodiversity Information Facility (=Système mondial d'information sur la biodiversité), où les chercheurs peuvent surveiller les populations de pollinisateurs à partir de milliers d'observations à travers le monde.
 - En laissant les paramètres de localisation ouverts ou obscurs plutôt que privés, vous augmentez les possibilités pour les identificateurs iNaturalist de voir et d'identifier avec précision vos photos de pollinisateurs.
- Commencez à prendre des photos de pollinisateurs que vous voyez et téléversez-les en tant qu'observations sur iNaturalist.
 - Vérifiez le statut d'identification de vos observations et voyez si elles ont atteint le Niveau de Recherche
- Suivez d'autres utilisateurs sur iNaturalist et participez au Bioblitz des pollinisateurs de la Semaine des pollinisateurs et à bien d'autres projets !



Syrphe contigu (*Sphaerophoria contigua*)
par @jyoung2399 sur iNaturalist

COMMENT PARTICIPER AU BIOBLITZ



PARTICIPEZ AU BIOBLITZ

1. Pour rejoindre le Bioblitz de la Semaine des Pollinisateurs 2024 et d'autres projets iNaturalist sur votre ordinateur, cliquez sur l'onglet "Communauté" et sélectionnez "Projets". Vous pouvez y retrouver "Pollinator Week 2024- Pollinator Bioblitz"
2. Une fois sur la page du projet, cliquez sur l'icône "Rejoindre ce projet" dans le coin supérieur droit.

Félicitations ! Vous venez de rejoindre le Bioblitz des pollinisateurs de la Semaine des pollinisateurs 2024 !



COMMENT VOS PHOTOS SERONT-ELLES INCLUSES DANS LE BIOBLITZ ?

Toutes les photos de pollinisateurs appartenant aux taxons acceptés dans le cadre du projet (abeilles, guêpes, chauves-souris, papillons, papillons de nuit, syrphes et colibris) et soumises par les membres du projet et la communauté iNaturalist seront automatiquement incluses dans le projet.

Scannez le code QR ici pour accéder à la Semaine des pollinisateurs 2024 - Bioblitz des pollinisateurs !



La Semaine des pollinisateurs est une initiative lancée et gérée par Pollinator Partnership.

COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN ORDINATEUR

1 Commencez par cliquer sur l'icône verte "Téléverser" dans le coin supérieur droit de votre page d'accueil.

2 Faites glisser et déposez vos photos ou choisissez-les dans vos fichiers pour commencer une observation.

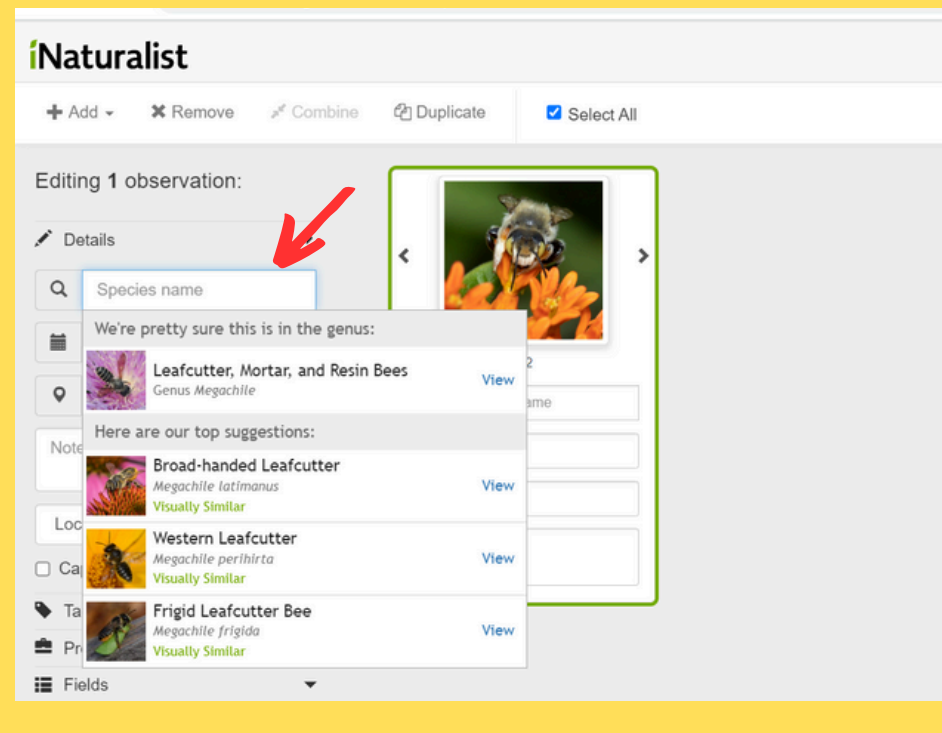
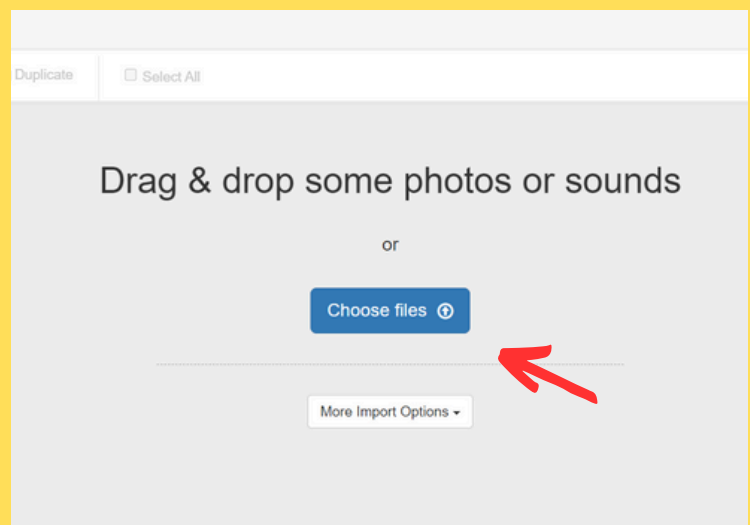
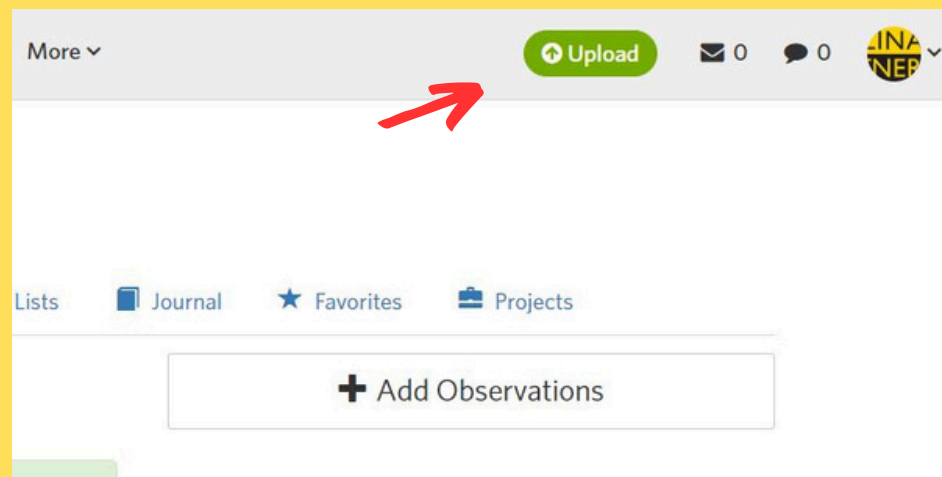
*Veillez à ne téléverser qu'une seule observation par pollinisateur.

*Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 photos pour un individu lors de chaque observation.

*N'hésitez pas à inclure des photos du pollinisateur avec différentes interactions florales dans vos 4 photos par observation. Cependant, toute interaction supplémentaire peut être prise en compte dans la section des notes.

3 Cliquez sur la case "Nom de l'espèce" pour suggérer votre propre identification de votre photo de pollinisateur ou sélectionnez la suggestion d'espèce d'iNaturalist.

*Vous n'êtes pas sûr de l'espèce de pollinisateur que vous avez photographiée ? Pas de problème ! Laissez l'observation au niveau taxonomique le plus élevé avec lequel vous vous sentez à l'aise (par exemple, mouches, coléoptères, Bombus, etc.).



COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN ORDINATEUR

3 Ajoutez la date de votre observation si votre photo ne le fait pas automatiquement

*La date est importante si vous souhaitez que votre observation soit incluse dans le projet Bioblitz de la Semaine des pollinisateurs.

5 Vous pouvez également laisser des informations supplémentaires sur votre observation dans la case "Notes"

Editing 1 observation:

Details

Species name

Date

Location

Notes

Location is public

Captive / Cultivated

4

Ensuite, ajoutez le lieu de votre observation pour aider la communauté iNaturalist à identifier votre observation avec plus de précision et à suivre la distribution des espèces.

6

Choisissez les paramètres de confidentialité de votre lieu d'observation

*Évitez les lieux privés car cela peut rendre l'identification de votre observation plus difficile.

*Dans un lieu public, comme un parc ? Choisissez public. Vous êtes chez vous et vous ne voulez pas que l'endroit exact soit épinglé ? Choisissez "masqué".

7

Bonus ! Cliquez sur l'onglet "Champs" et tapez "interaction" -> "Fleur visitée" pour inclure des informations sur l'espèce florale dans votre photo.

Editing 1 observation:

Details

Tags

Projects

Fields

Add a Field

Interaction->Visited flower of

Asclepias tuberosa

Butterfly Milkweed (Asclepias tuberosa)

Asclepias tuberosa interior Subspecies

8

Lorsque votre observation est prête, cliquez sur l'icône verte dans le coin supérieur droit de l'écran pour soumettre votre observation !

Location is public

Location is public

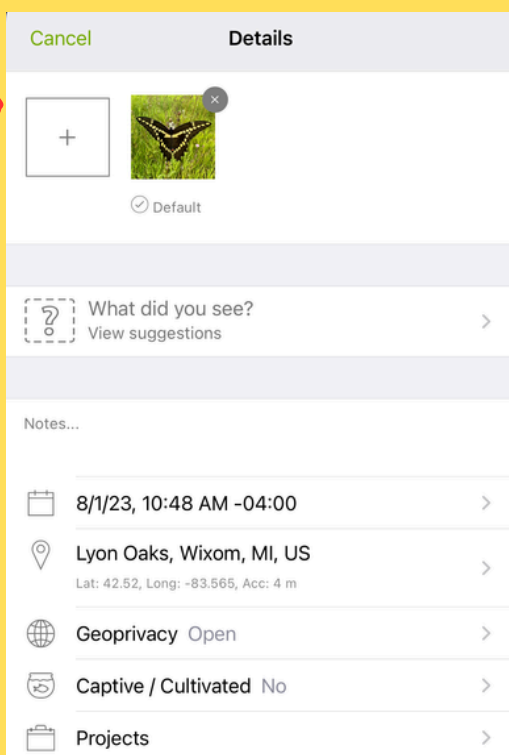
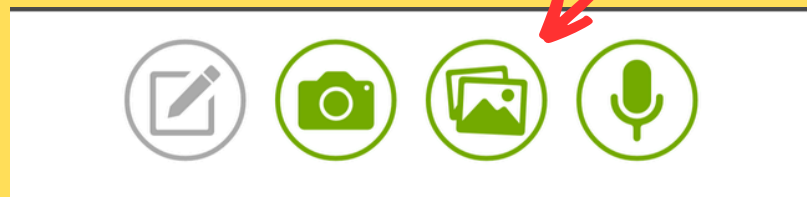
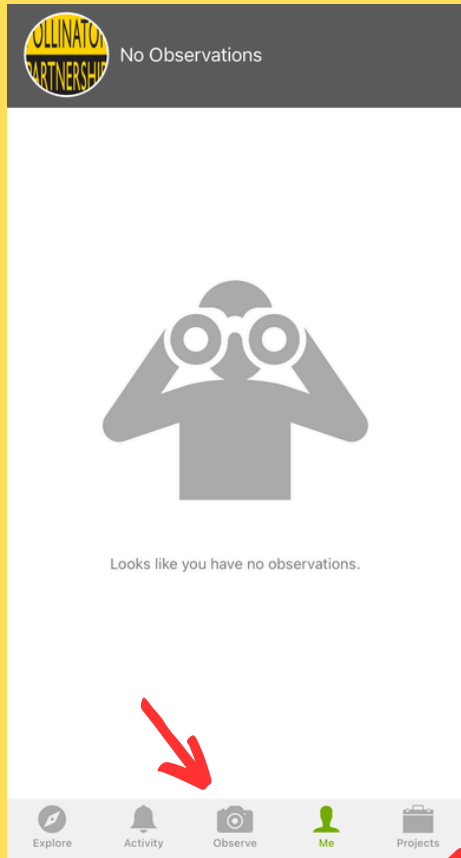
Location is obscured

Location is private

pollinatorpartnership

Submit 1 observation

COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN IPHONE



1 Pour commencer une observation, naviguez vers le bas de la page d'accueil et cliquez sur l'icône de la caméra.

*Vous pouvez également consulter la liste de vos observations précédentes sur cette page.

2 Ensuite, sélectionnez l'icône de la photothèque pour choisir des photos dans votre bibliothèque photo pour commencer votre observation OU sélectionnez l'icône de l'appareil photo pour prendre une photo directement à partir de l'application.

3 Affinez votre sélection de photos en supprimant ou en ajoutant des photos ici.

*Veillez à ne téléverser qu'une seule observation par pollinisateur.

*Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 photos pour un individu lors de chaque observation.

*N'hésitez pas à inclure des photos du pollinisateur avec différentes interactions florales dans vos 4 photos par observation. Cependant, toute interaction supplémentaire peut être prise en compte dans la section des notes.

COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN IPHONE

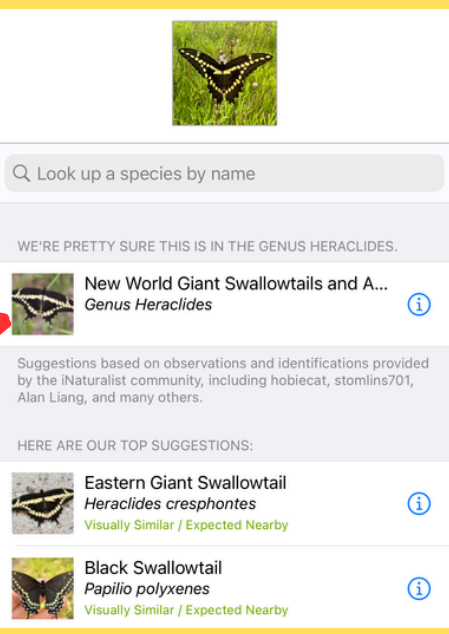
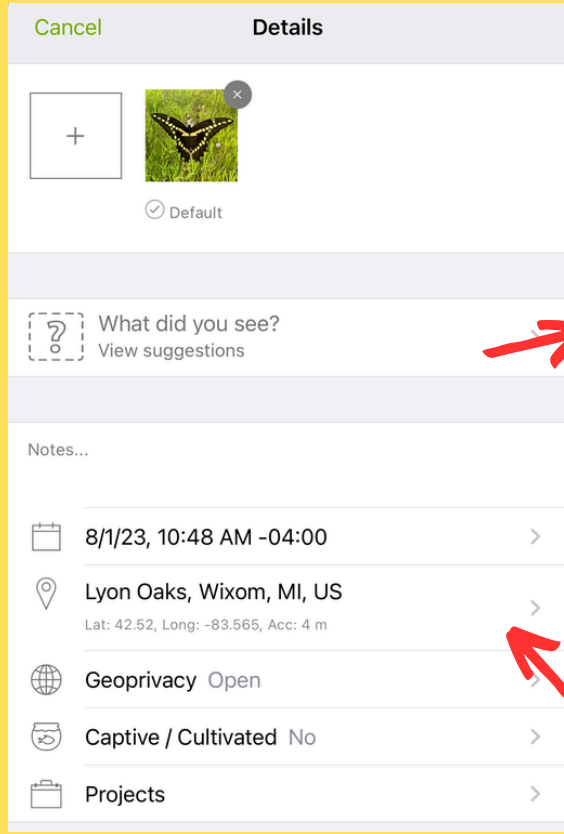
4

Sélectionnez la case "Qu'avez-vous vu ?" pour suggérer votre propre identification de votre photo de pollinisateur ou sélectionnez la suggestion d'espèce d'iNaturalist.

*Vous n'êtes pas sûr de l'espèce de pollinisateur que vous avez photographié ? Pas de problème ! Laissez l'observation au niveau taxonomique le plus élevé avec lequel vous vous sentez à l'aise (par exemple, mouches, coléoptères, Bombus, etc.).

5

Vous pouvez également laisser des informations supplémentaires sur votre observation dans la case "Notes".



6

Ajoutez la date et le lieu de votre observation pour aider la communauté iNaturalist à identifier votre observation avec plus de précision et à vous informer sur les gammes d'espèces.

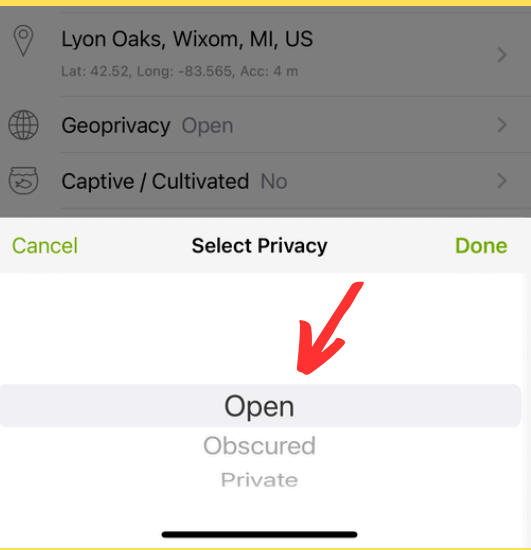
*Les photos prises avec votre iPhone incluront probablement automatiquement ces informations lorsqu'elles seront téléchargées dans iNaturalist.

7

Choisissez les paramètres de confidentialité de votre emplacement dans la boîte "Géoconfidentialité".

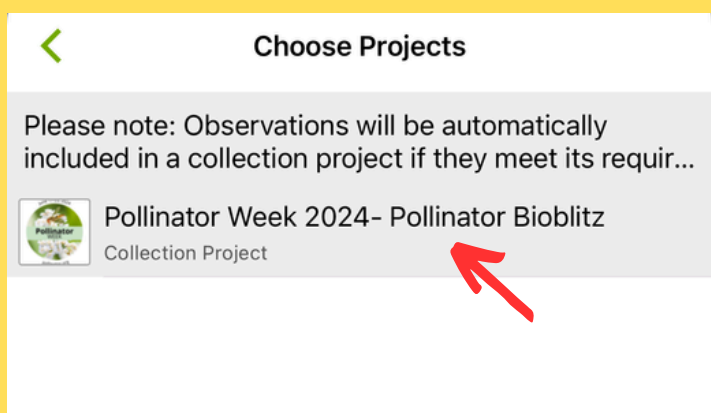
*Évitez les lieux privés car cela peut rendre l'identification de votre observation plus difficile.

*Dans un lieu public, comme un parc ? Choisissez public. Vous êtes chez vous et vous ne voulez pas que l'endroit exact soit épinglé ? Choisissez "masqué".

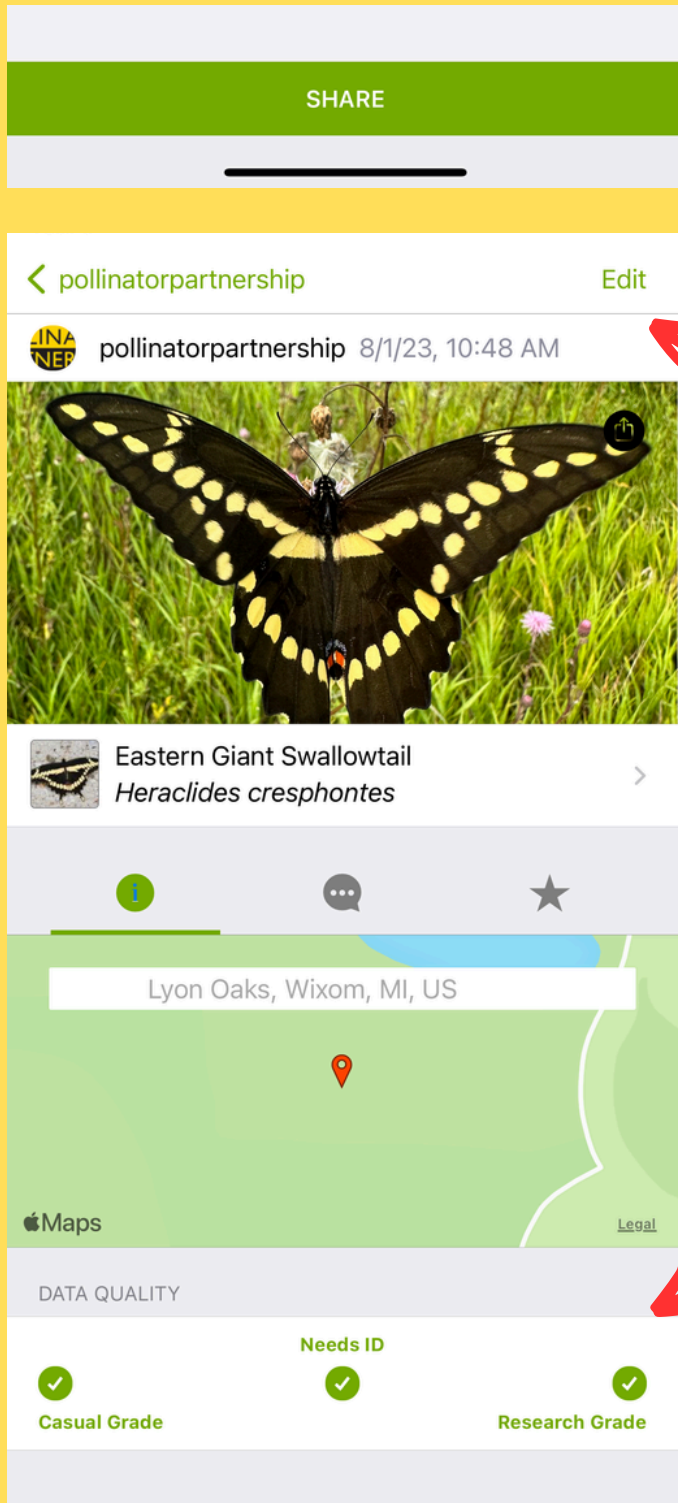


8

Vous pouvez ajouter manuellement votre observation au Bioblitz des pollinisateurs de la Semaine des pollinisateurs 2024 dans la case "Projets". Cependant, cela n'est pas obligatoire si vous avez déjà rejoint le projet.



COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN IPHONE



9

Lorsque votre observation est prête, cliquez sur l'icône verte "Partager" en bas de votre écran pour soumettre votre observation !

Une fois que votre observation est partagée, vous pouvez la modifier en sélectionnant l'icône "Modifier" dans le coin supérieur droit de votre écran.

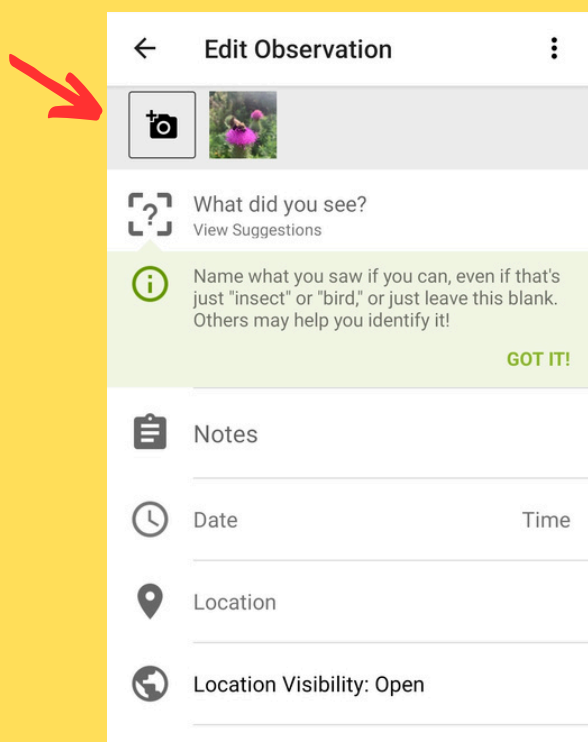
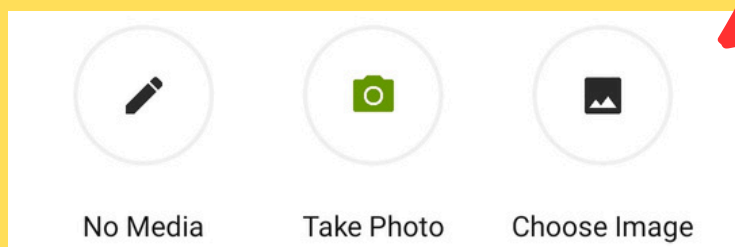
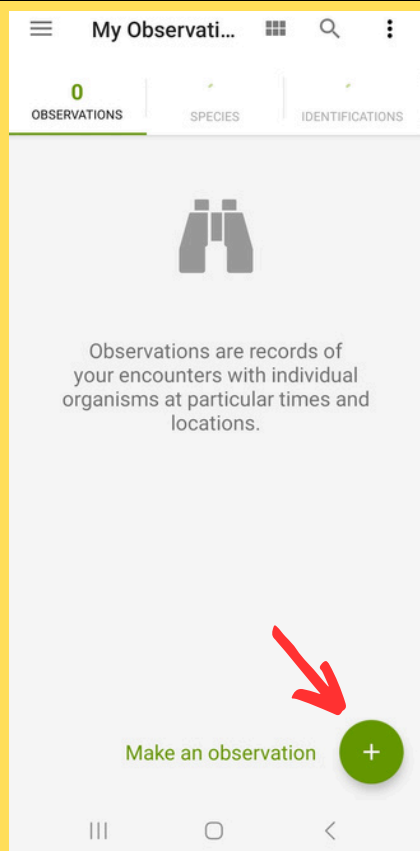
Félicitations ! Vous venez de soumettre une observation à iNaturalist pour la Semaine des pollinisateurs 2024-Bioblitz des pollinisateurs !

Restez à l'écoute pour savoir si/quand votre observation a été identifiée par d'autres membres de la communauté iNaturalist et est passée au statut de "Niveau de recherche".



La Semaine des pollinisateurs est une initiative lancée et gérée par Pollinator Partnership.

COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN ANDROID



1 Pour commencer une observation, allez dans le coin inférieur droit de la page d'accueil et cliquez sur l'icône "+".

*Vous pouvez également consulter la liste de vos observations précédentes sur cette page.

2 Ensuite, sélectionnez l'icône "Choisir une image" pour sélectionner des photos dans votre bibliothèque photo OU sélectionnez l'icône "Prendre une photo" pour prendre une photo directement à partir de l'application.

3 Affinez votre sélection de photos en supprimant ou en ajoutant des photos ici.

*Veillez à ne télécharger qu'une seule observation par pollinisateur.

*Vous pouvez ajouter jusqu'à 4 photos pour un individu lors de chaque observation.

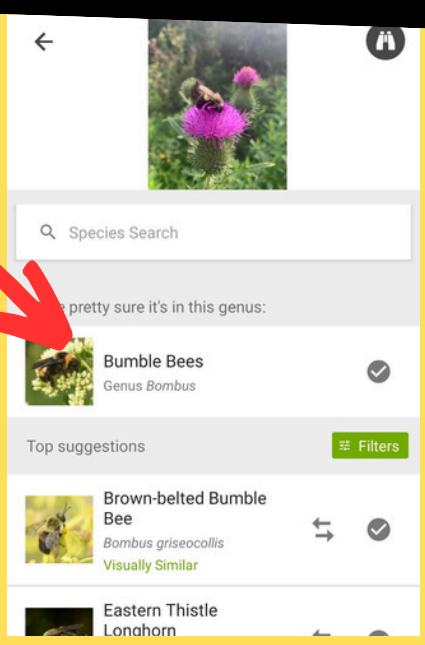
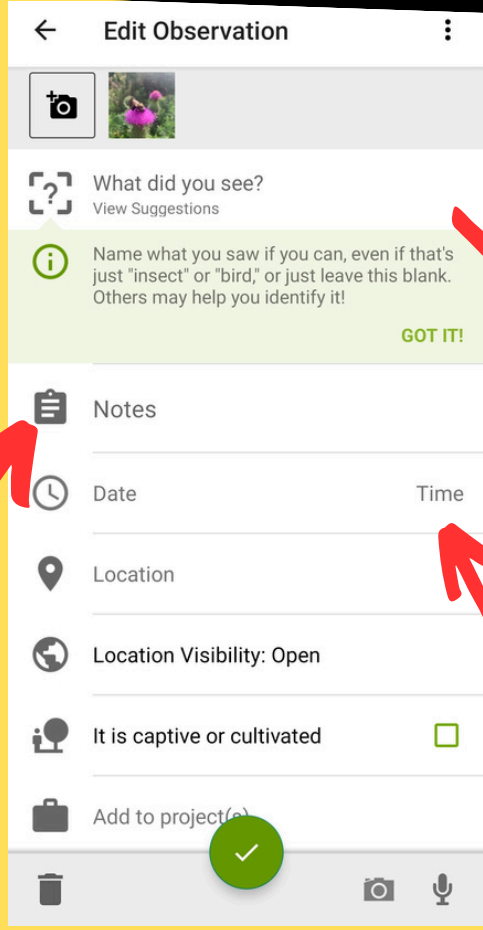
*N'hésitez pas à inclure des photos du pollinisateur avec différentes interactions florales dans vos 4 photos par observation. Cependant, toute interaction supplémentaire peut être prise en compte dans la section des notes..

COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN ANDROID

4

Sélectionnez la case "Qu'avez-vous vu ?" pour suggérer votre propre identification de votre photo de pollinisateur ou sélectionnez la suggestion d'espèce d'iNaturalist.

Vous n'êtes pas sûr de l'espèce de pollinisateur que vous avez photographiée ? Pas de problème ! Laissez l'observation au niveau taxonomique le plus élevé avec lequel vous vous sentez à l'aise (par exemple, mouches, coléoptères, Bombus, etc.).



5

Vous pouvez également laisser des informations supplémentaires sur votre observation dans la case "Notes".

6

Ajoutez la date et le lieu de votre observation pour aider la communauté iNaturalist à identifier votre observation avec plus de précision et à vous informer sur les gammes d'espèces.

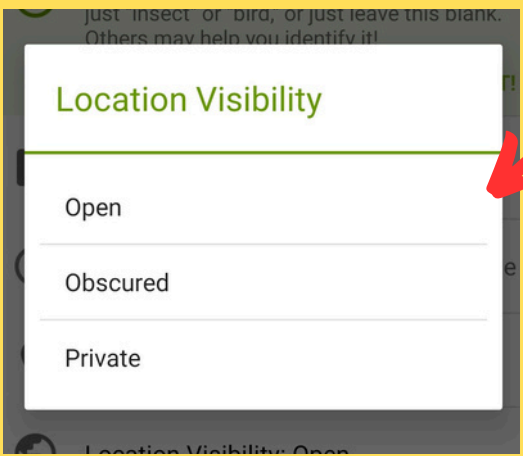
*Les photos prises sur votre smartphone incluront probablement automatiquement ces informations lorsqu'elles seront téléchargées dans iNaturalist.

7

Choisissez les paramètres de confidentialité de votre emplacement dans la boîte "Géoconfidentialité".

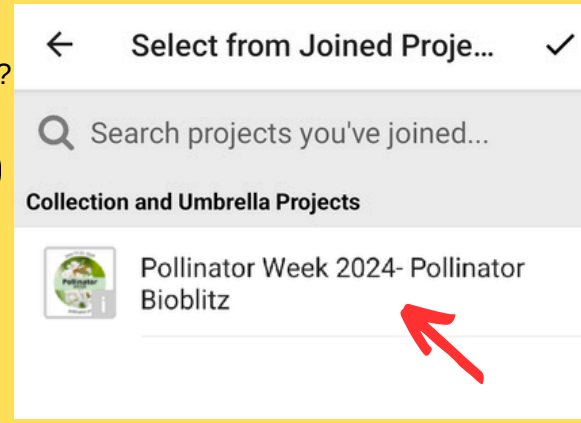
*Évitez les lieux privés car cela peut rendre l'identification de votre observation plus difficile.

*Dans un lieu public, comme un parc ? Choisissez public. Vous êtes chez vous et vous ne voulez pas que l'endroit exact soit épinglé ? Choisissez "masqué".

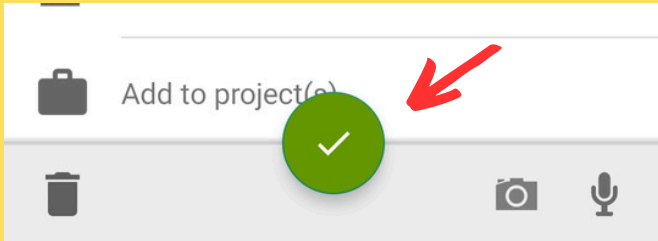


8

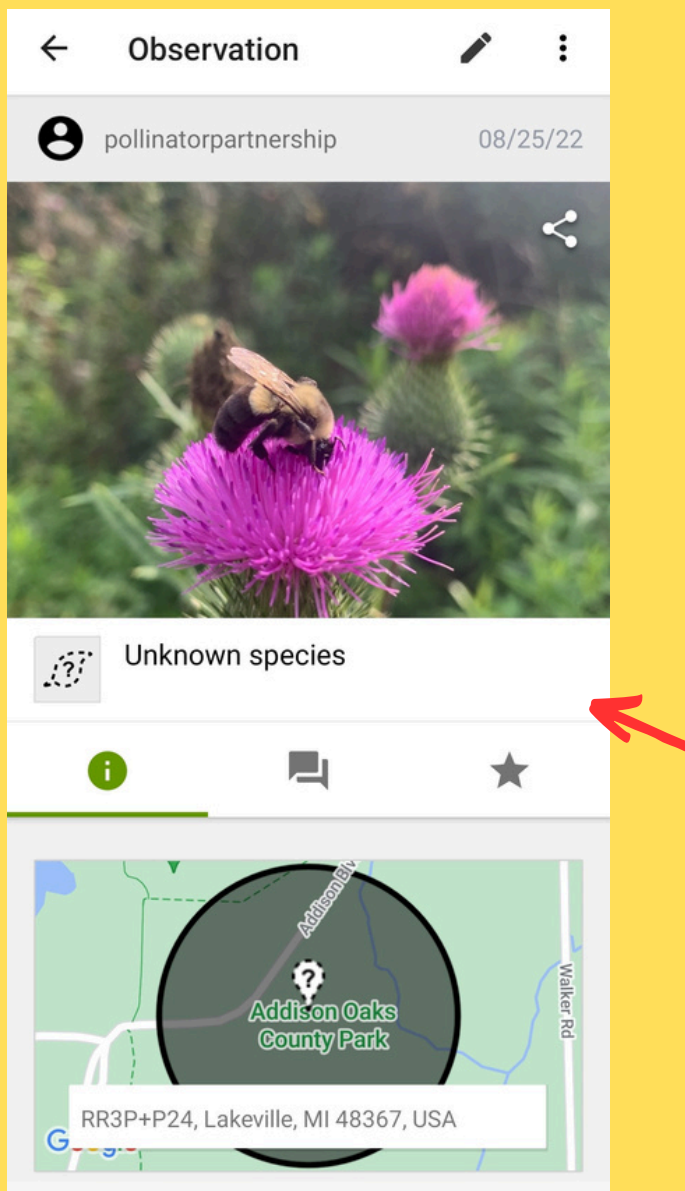
Vous pouvez ajouter manuellement votre observation au Bioblitz des pollinisateurs de la Semaine des pollinisateurs 2024 dans la case "Projets". Cependant, cela n'est pas obligatoire si vous avez déjà rejoint le projet.



COMMENT TÉLÉVERSER À PARTIR D'UN ANDROID



- 9 Lorsque votre observation est prête, cliquez sur l'icône verte " ✓ " en bas de votre écran pour soumettre votre observation !



Une fois votre observation partagée, vous pouvez y apporter des modifications en sélectionnant l'icône du crayon dans le coin supérieur droit de votre écran.

Félicitations ! Vous venez de soumettre une observation à iNaturalist pour la Semaine des pollinisateurs 2024-Bioblitz des pollinisateurs !

Restez à l'écoute pour savoir si/quand votre observation a été identifiée par d'autres membres de la communauté iNaturalist et est passée au statut de "Niveau de recherche".

PRENDRE DES PHOTOS DES POLLINISATEURS



Bombus californicus par @carrotpeople sur iNaturalist

Prendre des photos nettes vous aidera grandement, ainsi que les scientifiques, à identifier les pollinisateurs sur iNaturalist. Comme de nombreux pollinisateurs sont des insectes volants, il peut être difficile de les prendre en photos. Voici quelques conseils pour vous aider à prendre les meilleures photos pour le Bioblitz :

1. Approchez-vous lentement - Prenez de nombreuses photos en vous approchant lentement du pollinisateur. Mieux encore, utilisez un long objectif à distance pour ne pas l'effrayer. Faites preuve de patience pour permettre au pollinisateur de s'habituer à votre présence.

2. Objectif macro - Vous pouvez créer votre propre objectif macro en approchant une loupe de l'appareil photo de votre téléphone pour simuler une longue lentille.

3. Ombre - Essayez de ne pas laisser votre ombre couvrir le pollinisateur. Notez la direction du soleil et assurez-vous que vous ne bloquez pas le soleil sur votre sujet



Ariane cannelle (*Amazilia rutila*) par Ermilo López-Cobá sur iNaturalist



Hespérie délicate (*Ancyloxypha numitor*) par @murrdoogg sur iNaturalist

4. Mise au point - Lorsque vous photographiez des pollinisateurs, votre sujet entier doit être net. Vous pouvez essayer d'augmenter l'ouverture, ou le diaphragme, jusqu'à ce que l'ensemble du sujet soit bien net. Essayez également de vous placer sur le même plan que le pollinisateur. Par exemple, si un insecte pollinisateur se trouve sur une fleur, placez-vous au ras du sol et déplacez-vous horizontalement autour de la fleur pour que l'insecte reste net pendant que vous prenez plusieurs photos.

5. Vitesse d'obturation - Utilisez une vitesse d'obturation rapide ou l'appareil photo de votre téléphone (capture instantanée).

6. Angles - Prenez des photos sous différents angles. Vous pouvez télécharger plusieurs photos du même organisme pour une identification plus précise. Pour les abeilles et les mouches, les photos de côté, de face et d'aile sont les plus utiles pour que la tête et l'abdomen soient visibles. Pour les papillons, c'est le dessous de l'aile qui est le plus utile pour l'identification, tandis que pour les papillons de nuit, c'est le dessus de l'aile qui est le plus utile. Essayez de prendre des photos sous ces deux angles pour avoir les meilleures chances d'identification.

EXEMPLES DE PHOTOS

Lorsque vous prenez vos photos, il est utile de comprendre comment les scientifiques identifient les espèces. Ceci est particulièrement important pour les insectes pollinisateurs qui sont divers et nombreux. Pour de nombreux insectes pollinisateurs, vous pouvez aider la communauté iNaturalist à identifier l'animal observé en obtenant des images claires des yeux, des ailes et de la forme du corps. Si vous le pouvez, prenez une photo de côté et d'en haut. Pour les abeilles, les coléoptères et les papillons en particulier, essayez de capturer les motifs de couleur sur l'abdomen ou les ailes. La forme des antennes est une autre caractéristique importante qui peut aider à identifier les insectes, en particulier pour les coléoptères. Lorsque vous téléversez une observation, iNaturalist vous demande votre avis sur ce que vous avez vu et vous propose également des suggestions. Le fait de savoir à peu près quel type d'insectes vous avez observé peut être utile pour affiner la recherche. Il existe plusieurs groupes d'insectes qu'il est facile de confondre, notamment parce qu'ils se ressemblent ! Voici quelques moyens rapides d'identifier votre insecte à partir de l'Ordre :



Syrphe voyageur (*Eupeodes volucris*) par @stinglessbee sur iNaturalist



De gauche à droite : ailes de mouches et ailes d'abeilles sur beespotter.org (image à gauche). Abeille des Sables (*Genus Andrena*) par Colleen Prieto sur iNaturalist (image de droite)



Nathalis iole par @murrdoggon sur iNaturalist

Les Diptères (Diptera)

Tout d'abord, les mouches n'ont que deux ailes. Elles ont aussi généralement des antennes courtes et trapues, très proches de leurs grands yeux. Les pièces buccales des mouches sont adaptées à la succion et leurs mandibules sont donc beaucoup plus petites que celles des abeilles et des guêpes. Les syrphes (Syrphidae) ont tendance à imiter les couleurs des abeilles et ont souvent des rayures noires et jaunes. Il existe également des asilidés (Asilidae) qui imitent les bourdons avec un duvet noir et jaune.

Les Abeilles et les Guêpes (Hymenoptera)

Les abeilles et les guêpes ont quatre ailes et des antennes coudées. Les abeilles ont un corps robuste avec des poils duveteux qui leur servent à collecter le pollen. Les guêpes ont tendance à être minces et dépourvues de poils. Les deux peuvent présenter des rayures sur leur corps.

Les Papillons et Papillons de nuit (Lepidoptera)

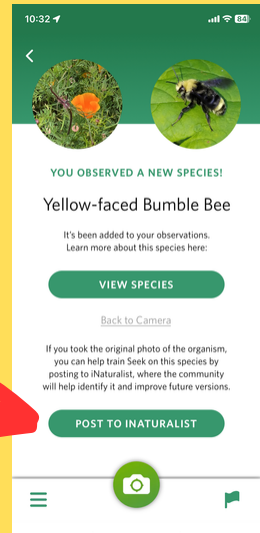
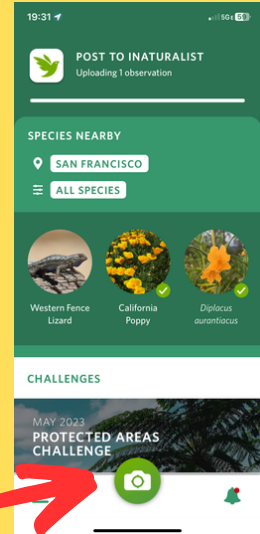
Les papillons et les papillons de nuit ont quatre grandes ailes. Les papillons ont tendance à voler pendant la journée et à atterrir avec les ailes pliées verticalement. Ils ont également des antennes fines et arquées. Les papillons de nuit ont tendance à voler la nuit, leur corps est plus duveteux et ils atterrissent les ailes repliées à l'horizontale. Les mâles ont des antennes ramifiées et plumeuses qui leur permettent de capter des signaux chimiques.

UTILISER SEEK

seek 
by iNaturalist

Seek est un outil de reconnaissance d'images de iNaturalist conçu pour aider les utilisateurs à identifier les organismes autour d'eux en temps réel en utilisant uniquement l'appareil photo de leur téléphone. C'est un excellent moyen de poster sur iNaturalist, surtout si vous n'avez pas beaucoup d'expérience en matière d'identification ou si vous êtes simplement curieux ! Si vous connectez votre application Seek à iNaturalist, vous pouvez alors publier vos observations directement à partir de Seek et ces observations seront automatiquement téléversées sur le site Bioblitz. Comment cela fonctionne-t-il ?

1. Téléchargez l'application Seek sur votre smartphone à partir de l'app store.
2. Ouvrez l'application et cliquez sur le bouton "appareil photo" en bas de l'écran.
3. Vous pouvez téléverser une photo depuis votre appareil ou utiliser l'appareil photo intégré. Vous ne pourrez pas utiliser l'identification en temps réel si vous téléversez une photo.
4. Avec l'appareil photo intégré, vous pouvez déplacer l'appareil photo autour de l'organisme et observer l'identification à l'écran. Plus vous vous déplacez autour de l'organisme sous différents angles, plus l'application vous proposera des suggestions taxonomiques sur le compteur d'identification.
5. Vous n'arrivez pas à identifier l'espèce ? Ce n'est pas grave ! Si l'application reste bloquée au niveau de l'ordre, de la famille ou du genre, vous pouvez toujours prendre une photo. Sur l'écran suivant, vous pourrez rechercher des "espèces proches de ce taxon" pour vous aider à poursuivre l'identification.
6. Seek est le meilleur moyen d'identifier les espèces sauvages communes. Si Seek ne peut pas identifier l'organisme, cela signifie probablement qu'il n'y a pas beaucoup de données disponibles dans iNaturalist. Dans ce cas, vous pouvez toujours poster la photo sur iNaturalist où la communauté d'experts travaillera ensemble pour confirmer l'espèce !



FAQs

Comment vérifier si ma photo a été identifiée ?

Vous pouvez revenir à vos observations pour vérifier les identifications à tout moment. Les mises à jour de la communauté iNaturalist seront listées sous votre observation. Vous pouvez y voir les identifications d'espèces suggérées ou non par d'autres personnes. Vous pouvez également activer les notifications dans les paramètres de votre compte afin de recevoir des mises à jour en direct par courrier électronique ou via des alertes instantanées.

Comment vérifier mes notifications ?

Pour consulter les notifications sur votre bureau, accédez au tableau de bord de votre profil et cliquez sur l'onglet "Accueil". Vous pouvez y voir toutes les mises à jour concernant vos observations sous l'onglet "Toutes les mises à jour". Pour consulter les notifications sur votre appareil mobile, cliquez sur l'icône "Activité" en bas de votre écran (cette icône peut varier en fonction de votre smartphone).

Quelles sont les options de confidentialité de la localisation ?

Vous pouvez choisir de régler la confidentialité de la localisation de votre observation sur "ouvert", "masqué" ou "privé". Les paramètres de localisation privée excluent votre observation des recherches de localisation et peuvent rendre plus difficile l'identification de votre observation. Les emplacements masqués sélectionnent aléatoirement l'emplacement de votre observation dans une zone de 400 mètres carrés autour de son emplacement d'origine. Les emplacements de tous les taxons vulnérables sont automatiquement masqués par iNaturalist.

Que faire si je ne connais pas l'espèce de pollinisateur ?

Pas de problème ! iNaturalist peut vous suggérer une identification. Parcourez les suggestions de iNaturalist en cliquant sur la case "Nom de l'espèce" sur votre navigateur Internet ou sur la case "Qu'avez-vous vu" sur votre appareil mobile. Bien que ces suggestions puissent être exactes, elles ne le sont pas toujours. Par conséquent, nous vous suggérons de laisser votre suggestion d'identification au niveau taxonomique le plus élevé avec lequel vous vous sentez à l'aise (c'est-à-dire abeilles, mouches, papillons, Bombus, etc.)

À quoi servira le bioblitz ?

Les données du Bioblitz sont publiques, de sorte que chacun peut les utiliser pour ses propres projets et recherches. Au fur et à mesure que les données du Bioblitz s'accumulent, la NAPPCC prévoit d'agrèger nos résultats et de publier les tendances, les modèles et les observations notables. Les données du Bioblitz recueillies sur plusieurs années nous permettent de suivre l'évolution des populations de pollinisateurs au fil du temps.

