

## Free Apps to Help You Explore

There are great, free apps available to help you identify different plants, insects, and animals that you discover while exploring outside! These apps are a great way to learn more about the natural world in your area, and can integrate technology on a family outing in a positive way. The findings that you report also help scientists monitor population health of different species. Here are two of our favorite identification apps to use:



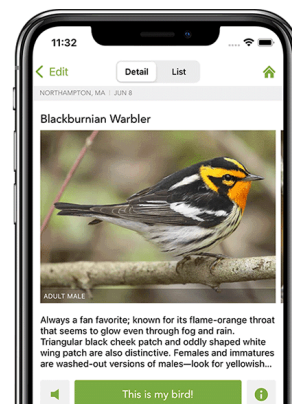
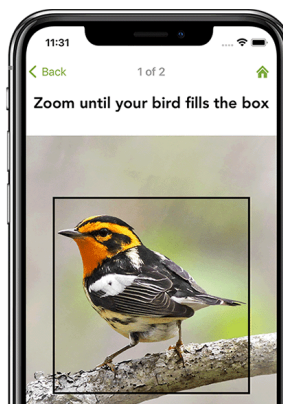
### Seek by iNaturalist

Found a mushroom, flower, or bug, and not sure what it is? Open up the Seek camera to see if it knows! Drawing from millions of wildlife observations on iNaturalist, Seek shows you lists of commonly recorded insects, birds, plants, amphibians, and more in your area. Scan the environment with the Seek Camera to identify organisms using the tree of life. Add different species to your observations and learn all about them in the process! The more observations you make, the more badges you'll earn!

### Merlin by Cornell Lab of Ornithology

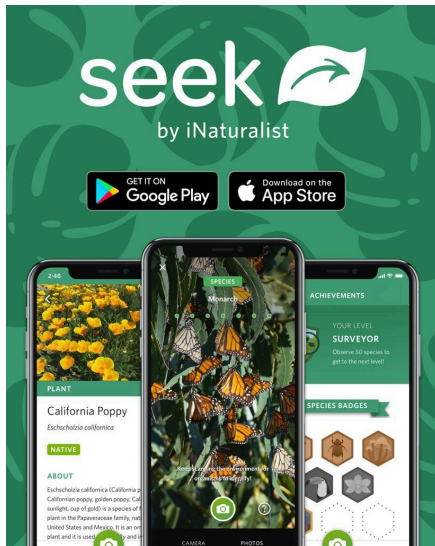
Merlin is designed to be a birding coach for bird watchers at every level. Merlin asks you the same questions that an expert birder would ask, like the date and time of the sighting, the color, size, and behavior of the bird you saw. Because no two people describe birds exactly the same way, Merlin presents a shortlist of possible species based on

descriptions from Cornell Lab experts as well as thousands of bird enthusiasts who helped “teach” Merlin by participating in online activities. They’ve contributed more than 3 million descriptors to help Merlin match your input with the most likely birds. Merlin also has Photo ID and Sound ID features to help you find a match even faster. When you identify a species and click “This is My Bird,” Merlin also saves your record to help improve its future performance.



## Aplicaciones gratuitas para ayudarle a explorar

¡Existen disponibles excelentes aplicaciones gratuitas para ayudarlo a identificar diferentes plantas, insectos y animales que descubre mientras explora al aire libre! Estas aplicaciones son una excelente manera de aprender más sobre el mundo natural en su área y pueden integrar la tecnología en una salida familiar de manera positiva. Los hallazgos que usted informa también ayudan a los científicos a monitorear la salud de la población de diferentes especies. Aquí hay dos de nuestras aplicaciones de identificación favoritas que puede usar:



### “Seek” en iNaturalist

¿Encontró un hongo, una flor o un insecto y no estás seguro de qué es? ¡Abra la cámara Seek para ver si lo sabe! A partir de millones de observaciones de la vida silvestre en iNaturalist, Seek le muestra listas de insectos, aves, plantas, anfibios y más comúnmente registrados en su área. Escanee el entorno con la cámara Seek para identificar organismos usando el árbol de la vida. ¡Agregue diferentes especies a sus observaciones y aprenda todo sobre ellas en el proceso! ¡Cuantas más observaciones haga, más insignias ganará!

### “Merlin” por Cornell Lab of Ornithology

Merlin está diseñado para ser un entrenador de observación de aves que pueden utilizar los observadores de aves de todos los niveles. Merlin le hace las mismas preguntas que le haría un observador de aves experto, como la fecha y la hora del avistamiento, el color, el tamaño y el comportamiento del ave que usted vio. Debido a que no hay dos personas que describan a las aves exactamente de la misma manera, Merlin presenta una breve lista de posibles especies basada en las descripciones de los expertos del laboratorio de Cornell, así como otra elaborada por miles de personas entusiastas por las aves que ayudaron a "enseñar" a Merlin participando en actividades en línea. Han contribuido con más de 3 millones de descripciones para ayudar a Merlin a relacionar su información con las aves más probables. Merlin también tiene funciones de ID de foto e ID de sonido para ayudarlo a encontrar una coincidencia aún más rápido. Cuando identifica una especie y hace clic en "Este es mi pájaro", Merlin también guarda su registro para ayudar a mejorar su desempeño futuro.

