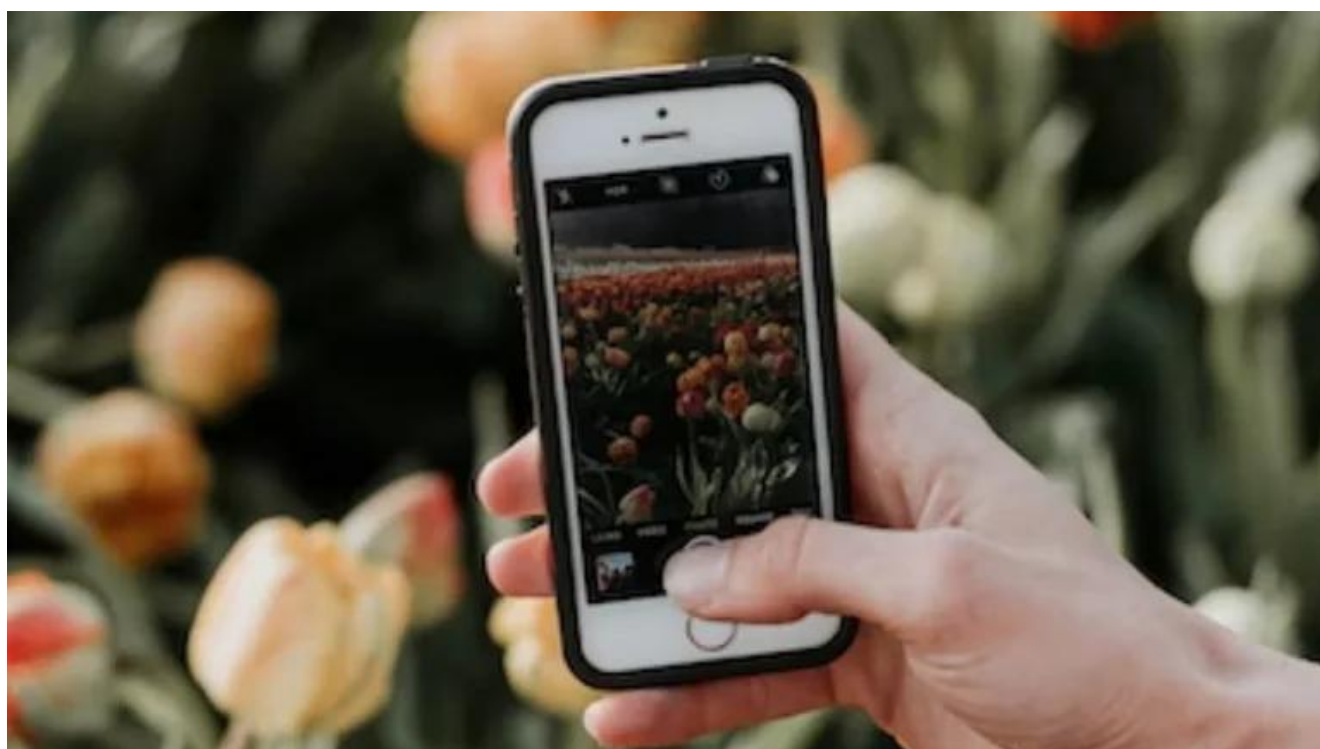


Seis aplicaciones para identificar con una foto qué planta o flor tengo en mi casa

20/11/2022



En el mundo hay una gran variedad de plantas, arboles y flores que seguro muchos no alcanzan a reconocer. Por eso varias aplicaciones ofrecen alternativas para escanearlas y mostrar su nombre con datos adicionales como la especie, colores, sitios geográficos, entre otros.

Sin embargo, no todas las opciones ofrecen las mismas características de uso o bien, no tienen catálogos de especies similares, por lo que se debe verificar cada una para saber cuál se ajusta a lo que requiere el usuario.

Las siguientes aplicaciones son gratuitas, aunque algunas

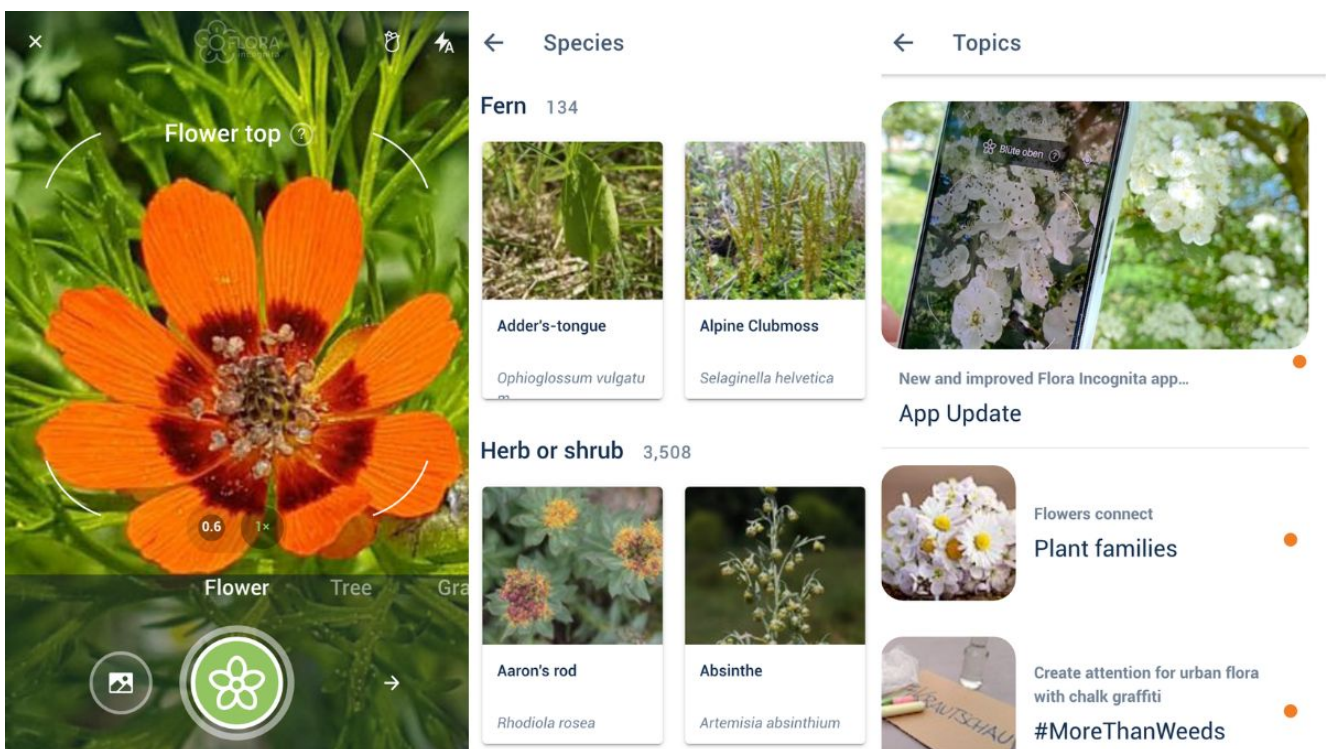
ofrecen suscripciones pagas; además, están en las tiendas de aplicaciones de Google y Apple.

Flora Incógnita

Una opción directa y sencilla de usar. Utilizando la cámara del celular o fotos la plataforma compara la imagen con lo que tiene en su base de datos y entrega la información.

Los datos que dará estarán relacionados con el tipo de especie, características, estado de protección, toxicidad, propagación, entre otras. Su enfoque son las plantas silvestres, ya que los desarrolladores no están de acuerdo con la implementación de **jardines** y cruces de especies.

Su base de información cuenta con cerca de 4.800 plantas.



Aplicación que permite escanear plantas y conocer información de ellas.

Te puede interesar:

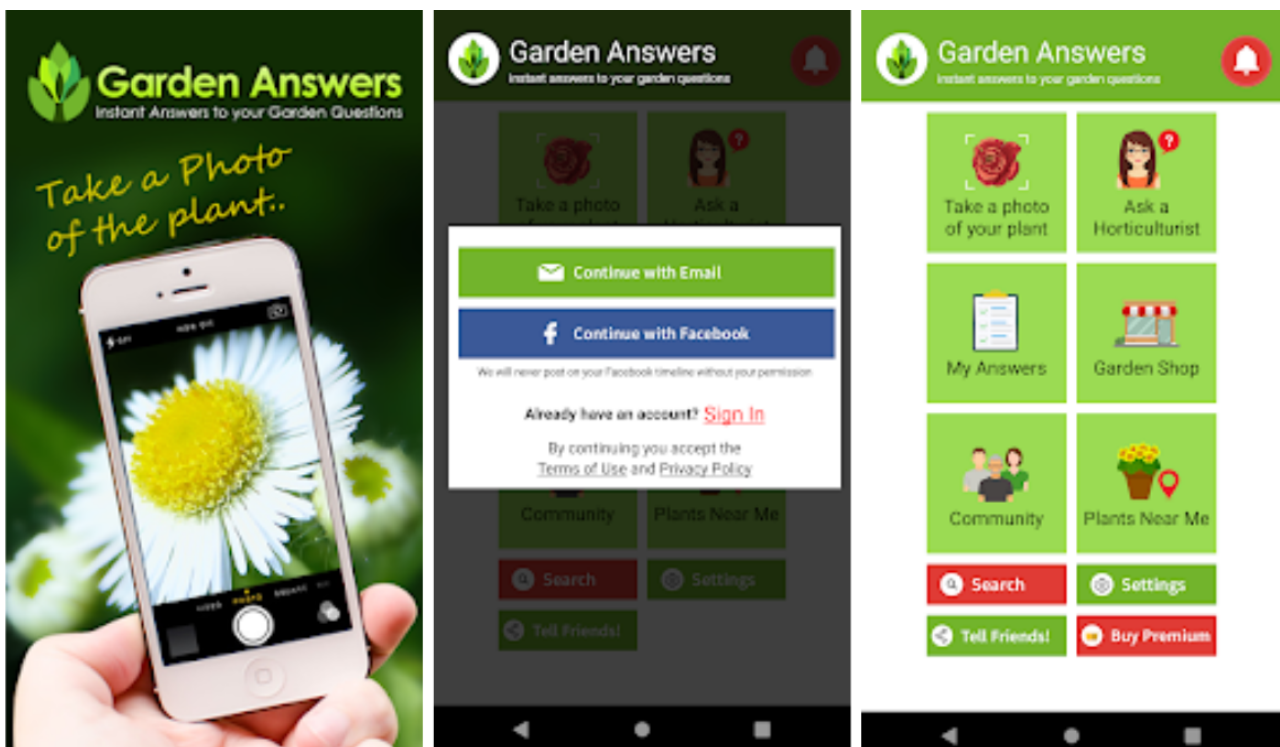
[Cinco señales que demuestran una relación no saludable con las redes sociales](#)

Garden Answers

Esta opción tiene un catálogo mucho más grande porque identifica hasta 20.000 plantas. Adicionalmente, cuenta con una sección de preguntas frecuentes sobre las enfermedades o infestación de insectos.

Otras de sus funciones son una pestaña de favoritos para guardar las plantas de mayor interés y un filtro de búsqueda por palabras clave.

Inicialmente, es una aplicación gratuita pero cuenta con un servicio premium donde se obtienen consejos de horticultura.



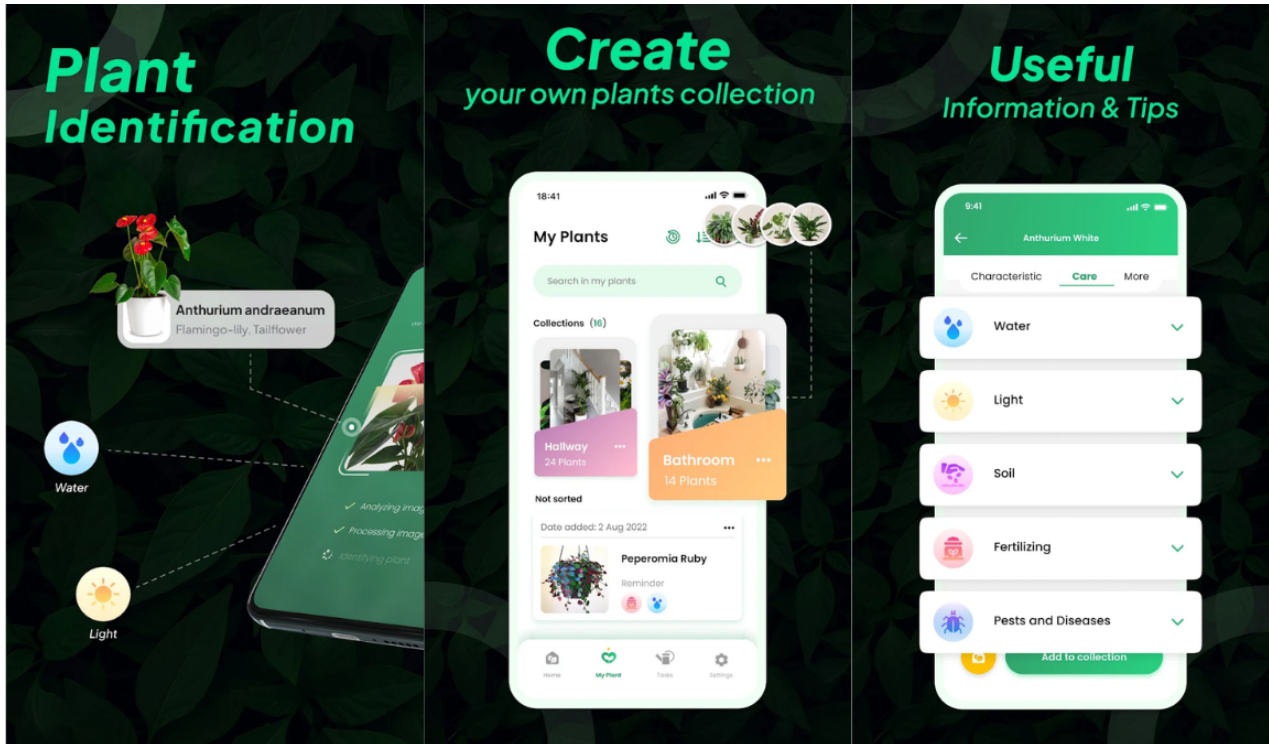
Tiene 20.000 especies de plantas y cuenta con preguntas frecuentes sobre su cuidado.

LeafSnap

Su funcionamiento es igual al de las aplicaciones mencionadas anteriormente, con la cámara del móvil se saca una foto de la planta, el sistema lo compara con su data y entrega la información. Uno de sus puntos diferenciales es que permite

identificar flores, frutas y árboles.

El rango de precisión es del 95 % según los desarrolladores y entregan una ficha informativa, que se puede guardar para consultarla después.



Muestra una ficha de información con detalles de cada planta tras tomarle una foto.

NatureID

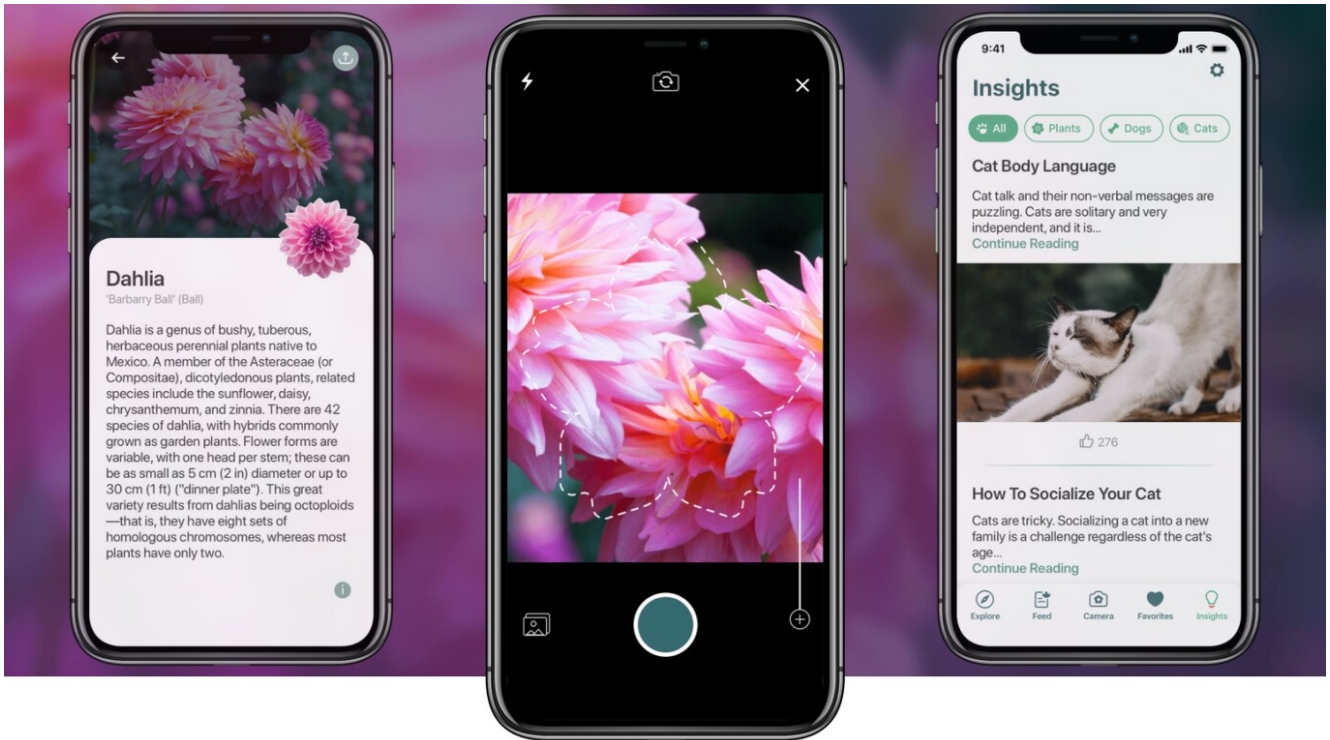
Es una de las aplicaciones más reconocidas de este tipo, aunque solo tiene el idioma inglés. Su catálogo cuenta con más de 10.000 plantas y las que se escaneen se pueden guardar en un espacio personal llamado 'tu jardín'.

En la descripción de la app se afirma que hay un 95 % de precisión.

Una de las funciones más interesantes es que al escanear la planta, se añade un diagnóstico por si hay alguna enfermedad y se entrega también el tratamiento que podría realizarse.

Otra característica de la plataforma es que hay un apartado

para identificar animales, dando información de su especie, hábitat, cuidados y datos sobre su comportamiento.



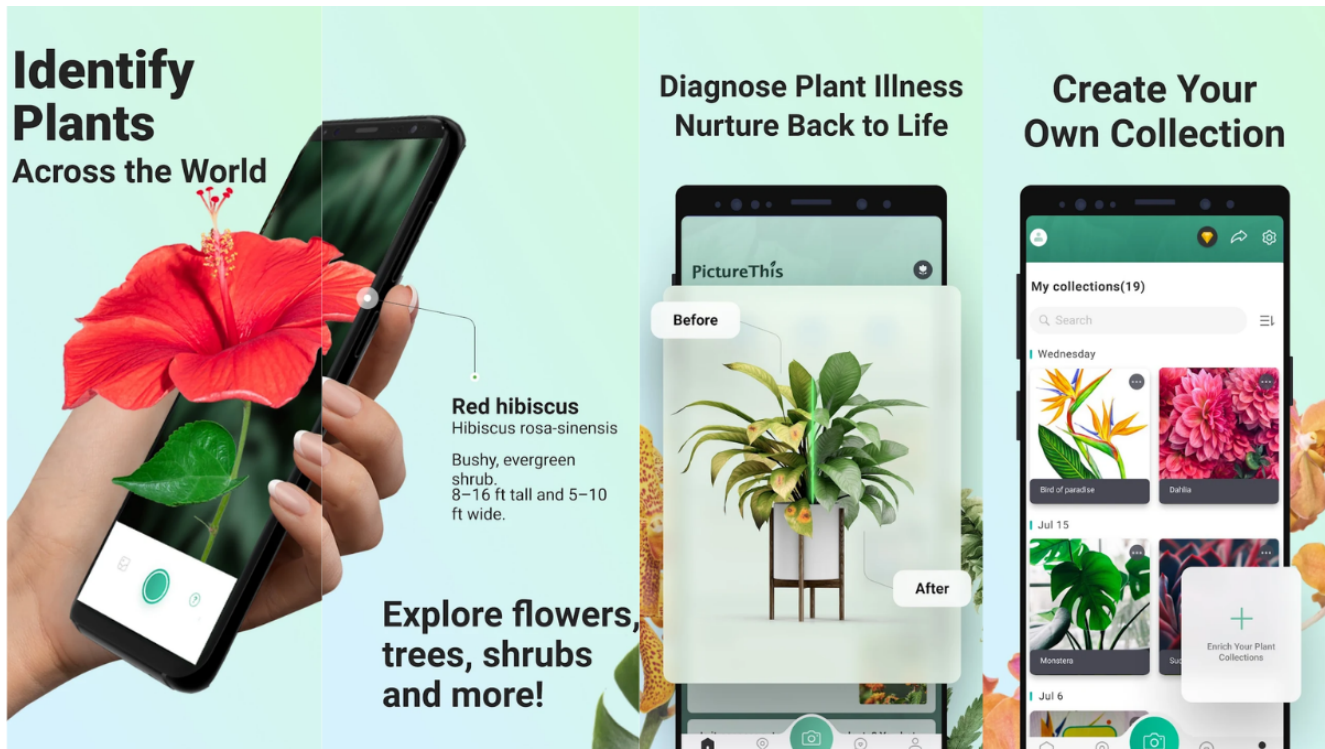
Aplicación que permite escanear plantas, conocer información de ellas y aprender a cuidarlas.

PictureThis

Para aquellos fanáticos a la jardinería es una opción completa. Primero, porque cuenta con el escaneo de plantas, información científica y una precisión del 98 % en su base de datos, según la app.

Y segundo, porque ofrece herramientas útiles para cuidar las plantas y notificaciones para regarlas, podarlas y fumigarlas.

Finalmente, tiene un apartado de favoritos para organizar el jardín personal y cuenta con más de 30 millones de usuarios.

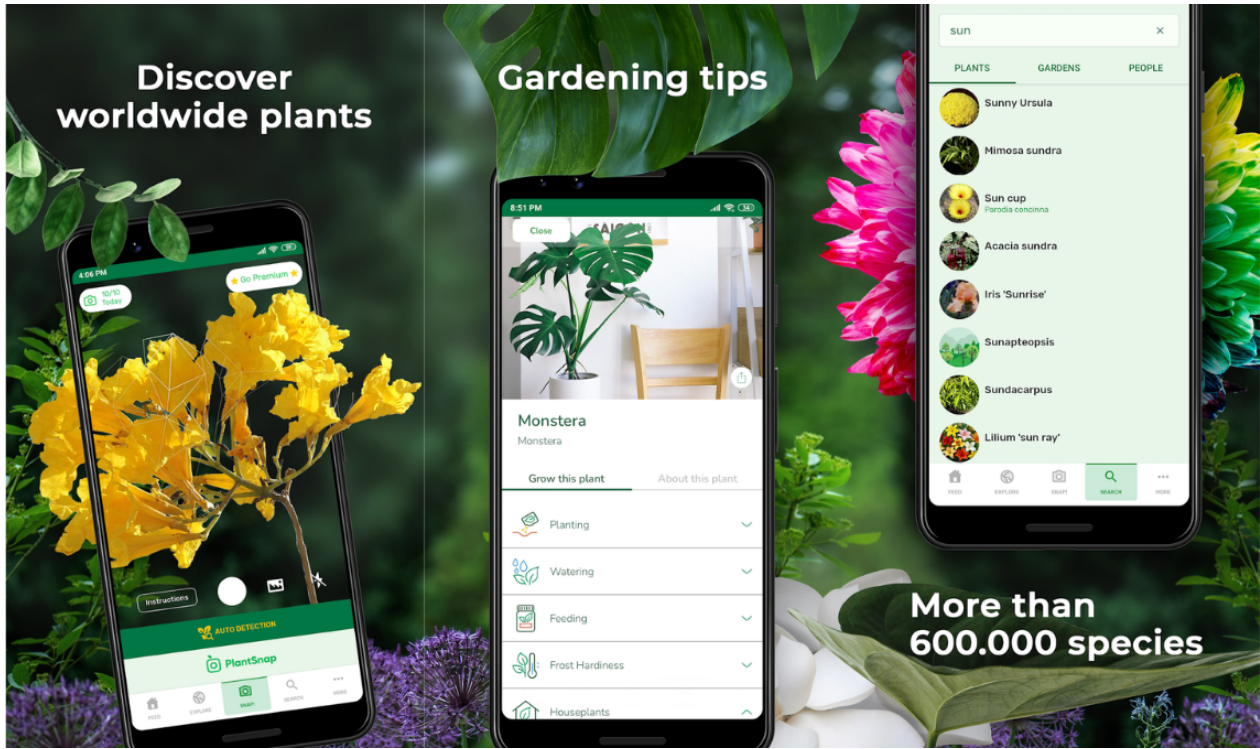


Tiene más de 10.000 especies de plantas, da información si es tóxica y consejos de cuidado.

PlantSnap

Finalmente, esta plataforma tiene un amplio catálogo con más de 600.000 especies de plantas, flores, hongos, árboles y demás. Es muy amplia y tiene una precisión del 90 %, según los desarrolladores.

Además de servir como herramienta de identificación, tiene una opción para explorar en tiempo real como si fuera un Google Maps pero de plantas. También, ofrece consejos de cultivo y cuidado para las plantas domésticas.



Aplicación para identificar plantas y explorar lugares para conocer cuáles están cerca.

Fuente: Infobae