

1

iNaturalist에서 계정을 만드세요.

2

"THE DESCENT MISSION" 프로젝트에 참가하고 멤버가 되세요.

3

당신의 콘테스트 사진을 업로드하고 관찰 결과를 제출하세요.

1. iNaturalist 웹사이트 (<https://www.inaturalist.org/>)를 방문하거나 모바일 앱을 다운로드하세요.
2. 로그인 하거나 새로운 계정으로 가입하세요.



iNaturalist



Explore

Community ▾

More ▾

Log In or Sign Up



61,741,063
Observations to Date

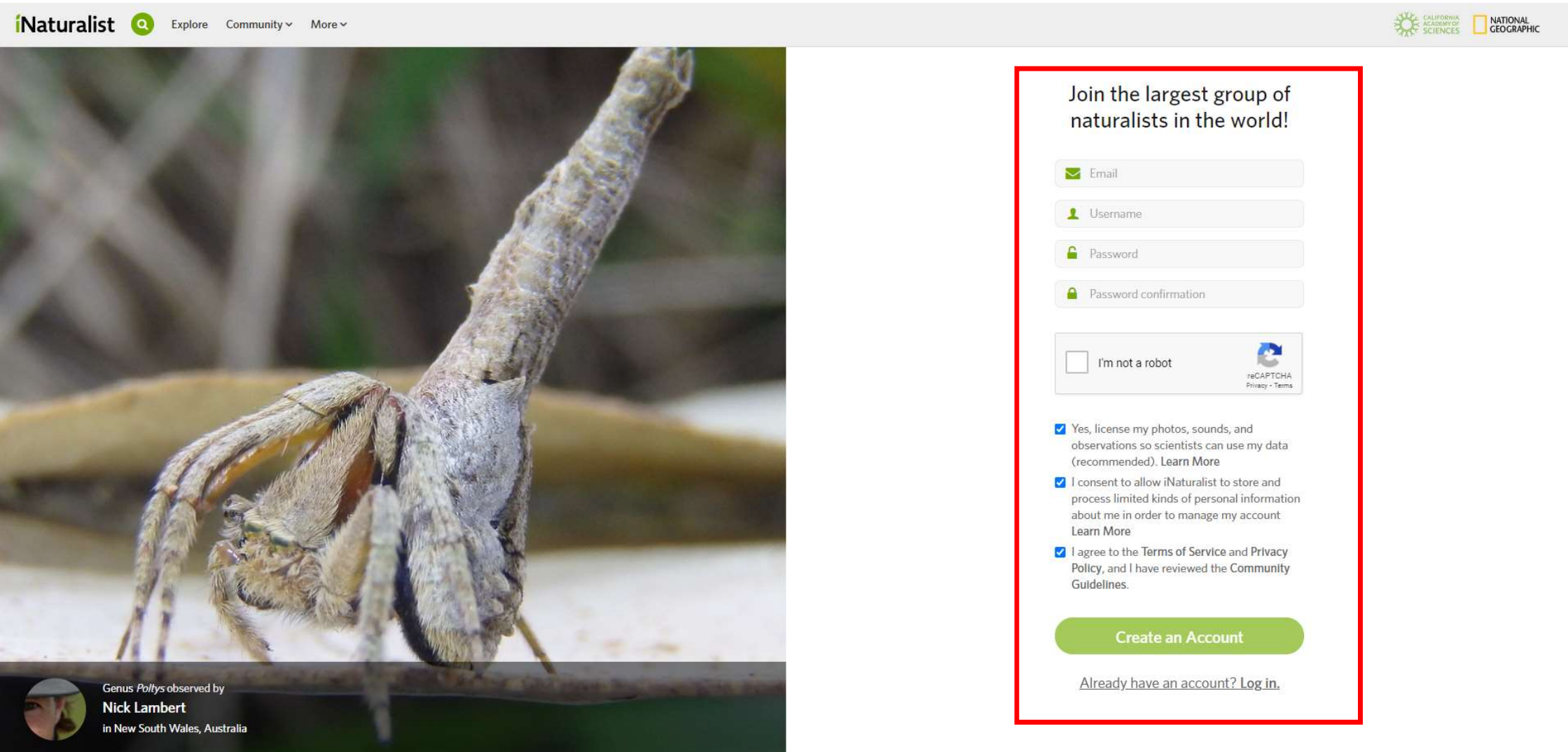
SIGN UP →

EXPLORE →



BJ Stacey ~ Shark Eye Snail from Essex County, Massachusetts, USA

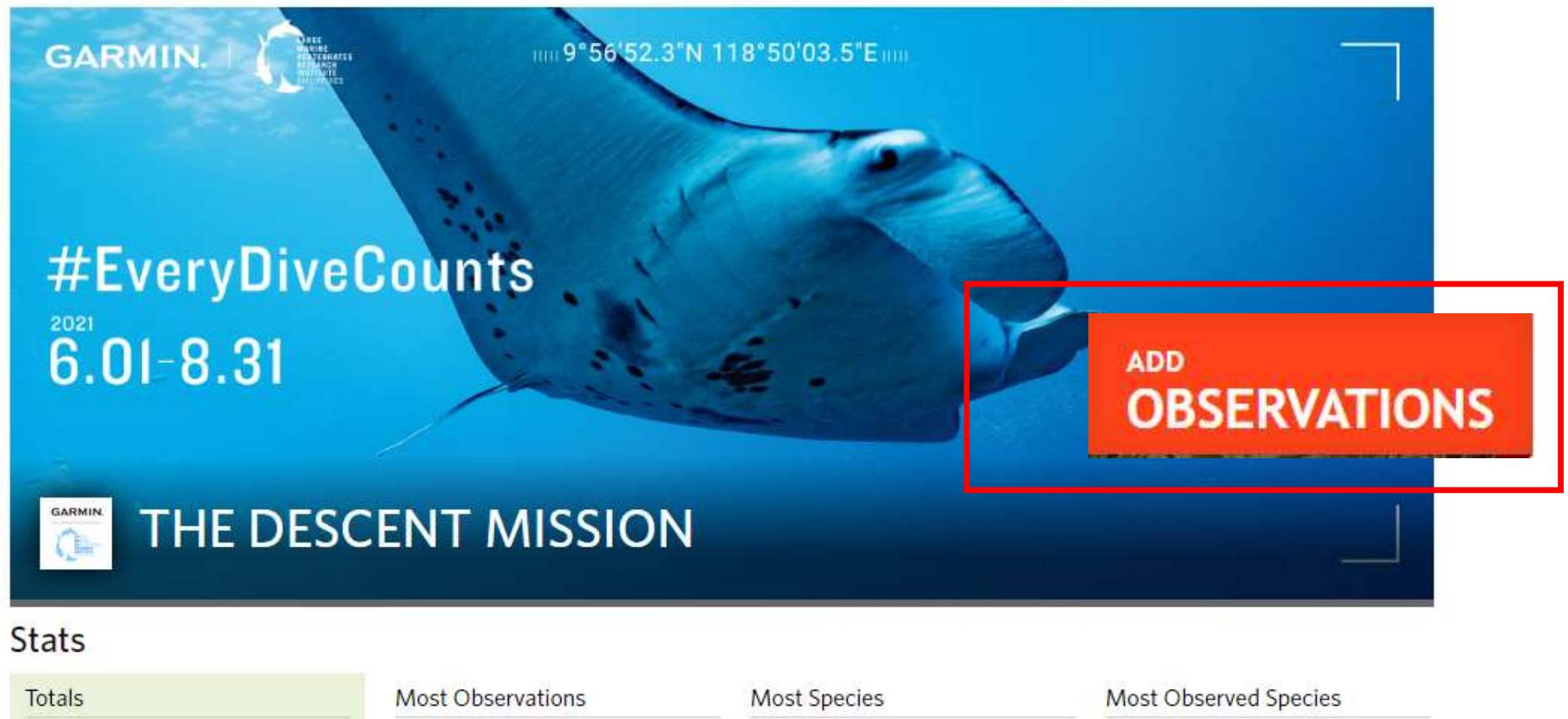
1. 모든 필드를 입력하고 계정을 생성하세요.



1. 로그인을 하였다면, 프로젝트로 이동하여 "THE DESCENT MISSION" 프로젝트를 찾으세요.
2. "THE DESCENT MISSION" 프로젝트에 참가하고 멤버가 되세요.



1. 프로젝트에 참가하였다면, 'ADD OBSERVATIONS'를 클릭하여 콘테스트 사진을 제출할 수 있습니다.



The banner features a large, detailed image of a manta ray swimming in clear blue water. In the top left corner, the 'GARMIN.' logo is displayed next to the 'KOREA MARINE RESEARCH INSTITUTE' logo. To the right of the logos, the coordinates '9°56'52.3"N 118°50'03.5"E' are shown. The central text reads '#EveryDiveCounts' in a large, white, sans-serif font, with '2021' in smaller text above '6.01-8.31'. At the bottom left, there is a small Garmin logo and the text 'THE DESCENT MISSION'. On the right side, a prominent red rectangular button with white text says 'ADD OBSERVATIONS'. Below the banner, a 'Stats' section contains four tabs: 'Totals' (highlighted in green), 'Most Observations', 'Most Species', and 'Most Observed Species'.

GARMIN. | KOREA MARINE RESEARCH INSTITUTE

9°56'52.3"N 118°50'03.5"E

#EveryDiveCounts

2021
6.01-8.31

GARMIN THE DESCENT MISSION

ADD
OBSERVATIONS

Stats

Totals Most Observations Most Species Most Observed Species

1. 사진과 함께 상세한 정보를 입력하세요.

Add An Observation to THE DESCENT MISSION

What did you see?
Q

☐ Was it captive / cultivated?

When did you see it?

(GMT+08:00) Singapore
e.g. 2019-10-29 13:12:21

Notes

Tags Comma-separated, please

Where were you?
Name of the place you made the observation

Lat: Lon:
Acc (m): Src:

Map Satellite

Click the map to add a location.

Map data ©2021 Google, SK telecom 500 km Terms of Use

Add media
Add Photos Add sounds

Search Find Photos

« Prev Next » Select All None

Select One or More Photos
Choose files No file chosen
☐ Sync obs. w/ photo metadata? clear

We also support Flickr, Google Photos, and Facebook for image hosting.

Link your Flickr account
Link your Google account
Link your Facebook account

Change geoprivacy open

무엇을 보셨나요?

종(種)을 알고 있다면 입력하세요. 생물종의 정체를 모르는 경우, AI가 당신을 위해 생물종을 제시하거나, 입력란을 비워 두면 iNaturalist가 당신을 위해 이 생물의 정체를 식별할 것입니다! *출품에 필요

언제 그것을 보셨나요?

날짜와 시간을 선택하세요.
*출품에 필요

당신은 어디에 있었나요?

장소의 이름, GPS 좌표를 입력하거나 지도 상에 위치를 핀포인트하세요.
*출품에 필요"

태그

#EveryDiveCounts와 #Garmin here"" 태그를 추가하세요.

1. 프로젝트 관찰 필드를 입력하세요: 입력할 수 있는 모든 정보를 입력하세요. 관찰 결과가 더 상세할수록 연구에 더 유용하기 때문에, 더 큰 영향력을 발휘할 수 있습니다.

Fill out project observation fields

Time of sighting?

Sex unknown ▼
Sex of the individual observed. Choose "mixed" for a group with multiple sexes.

If diving, what depth?
Depth in meters of the observation

Water temperature at site
Degrees Celsius

Animal Behaviour Observed?
Note any behaviours you observed

Group Size
Number of individuals

More Fields ⓘ

Add a Field Create a New Field [View All fields](#)

추가 필드: 공유할 정보가 더 많은가요? 나만의 필드를 추가하여 iNaturalist 커뮤니티에 추가 정보를 공유하세요.

Save observation

Save and add another

Cancel

제출하세요!
그러면 사용자는 이 프로젝트에 대한 다른 제출 자료들을
확인할 수 있습니다."