

- 簡介會將於**15:30**開始
The online briefing will start at **15:30**
- 請以 **中文或英文名** 及 **學校名稱** 為登入名稱
例如：陳老師 (ABC 中學) Mr Chan (ABC Secondary School)
Please enter your **Chinese or English name** with **school name** in your profile
- 簡介會以**廣東話**進行
The briefing will be conducted in **Cantonese**
- 簡介會尾段設有問答環節，請在「聊天室」留言提問
Q&A session will be held before the end of briefing, please leave your messages in “Chat Room”
- 在App Store/ Google Play下載 **iNaturalist**
Download **iNaturalist** in App Store / Google Play

iOS



Android





「環境及自然保育基金資助 x 海洋公園海馬同學會」計劃 Environment and Conservation Fund x Ocean Park Seahorse Rangers



環境及自然保育基金
Environment and Conservation Fund





旗艦活動三 - 城市自然挑戰賽2026網上簡介會

3rd Flagship activity - City Nature Challenge (CNC) 2026 Online Briefing



環境及自然保育基金
Environment and Conservation Fund



城市自然挑戰賽

2026



簡介會流程 Rundown

1. 城市自然挑戰賽 City Nature Challenge 2026 活動資料 Activity information
2. 城市自然挑戰賽 City Nature Challenge 2026 活動簡介 Activity introduction
3. iNaturalist 應用程式簡介 Introduction to iNaturalist
4. iNaturalist 使用指南 (電腦版) iNaturalist Introduction (Computer version)
5. iNaturalist 小測試 iNaturalist Quiz
6. 旗艦活動三 —— 城市自然挑戰賽 生態調查工作坊 Flagship Activities 3 - City Nature Challenge Ecological Survey Workshop
7. 海馬同學會角色 Role of Seahorse Rangers
8. 教學資源簡介 Toolkits briefing
9. 即將舉行的活動 Upcoming events

1. 活動資料 Activity information



城市自然挑戰賽 2026 City Nature Challenge 2026 - iNaturalist

活動日期 Date: 2026/04/24 - 2026/04/27

活動內容 Content:

- 源於美國加州的國際賽事 International competition originating from California, USA
- 經iNaturalist記錄本地野生動植物 Record local wildlife using iNaturalist
- 收集數據，協助科學家進行生態調查，建立生物多樣性數據庫 Contribute to the global biodiversity database, facilitate scientists in ecological research
- 香港由2018年開始參加 Hong Kong started participating in 2018

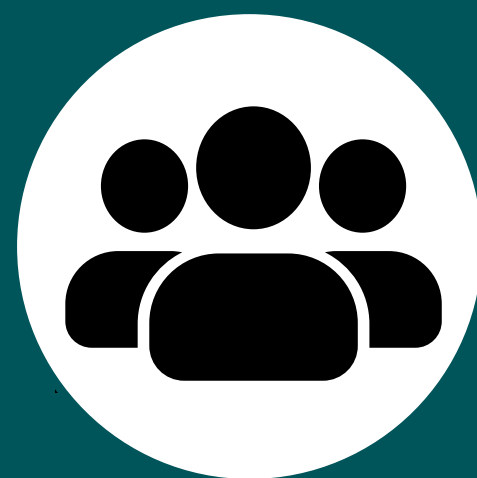
2025 比賽結果 Result



37,571
觀察紀錄
Observation



5,033
物種數量
Species



1,110
公眾觀察員
Observers



活動目的 Aims of CNC

為什麼要進行CNC活動? Why CNC?



提高同學對區內生態的認知
及生態多樣性的認識
Arouse students' interest and
understanding in local
biodiversity



收集有關本地動植物數據，為全球
物種多樣性數據庫作出貢獻
Consolidate data from local
species so as to contribute
in global biodiversity database



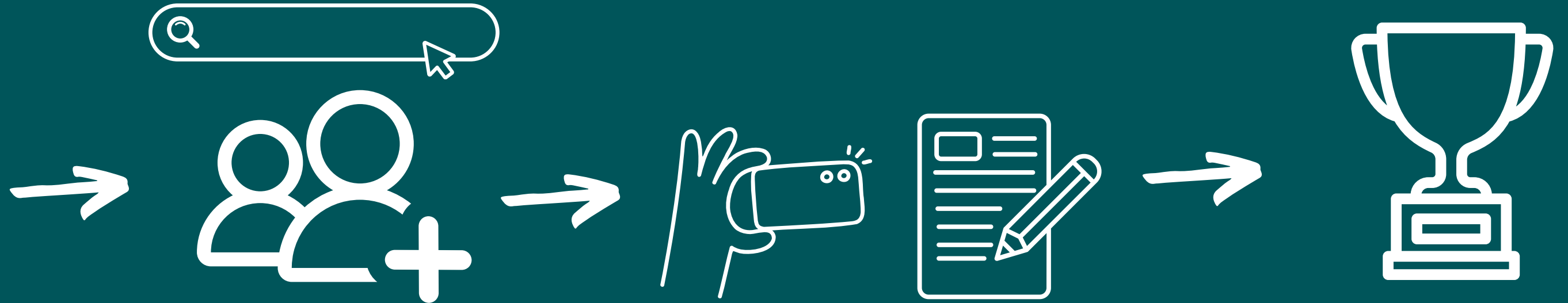
自主探索本地生態，成為公民科
學家，進一步推動保育工作
Become a citizen scientist,
further promote conservation

2. 活動簡介 Activity introduction

任務 Mission



學校需下載iNaturalist應用程式
參加活動
Schools need to download
iNaturalist to join the activity



搜尋並加入學校專案
Search and join your School
Project

學校專案由海洋公園提供
School Project will be provided
by Ocean Park Hong Kong

拍照、記錄、觀察
本地野生動植物
Take pictures, identify and
record the discovered wildlife

最佳參與學校獎：
發現最多物種的三間學校
Best Participating School:
Record the greatest no. of species

完成旗艦活動：
至少上傳一張合資格的相片
Completion of flagship activity:
Upload at least one qualified photo

任務 Missions

1

最佳參與學校獎：
發現最多物種的三間學校
Best Participating School:
Record the greatest no. of species



比賽日期：**2026/04/24 - 2026/04/27**

上傳紀錄及鑑定物種時段：**2026/04/28 - 2026/05/10**

「最佳參與學校獎」公佈日期：**2026/05/31或之前**

Competition Period: **2026/04/24 - 2026/04/27**

Photo Uploading & Species identification: **2026/04/28 - 2026/05/10**

Best Participating School Awards announcement: Before **2026/05/31**

2

完成旗艦活動：
至少上傳一張合資格的相片
Completion of flagship activity:
Upload at least one qualified photo



截止日期：**2026/05/15**

Submission Deadline: **2026/05/15**



城市自然挑戰賽 (CNC) 比賽守則

只要上載的相片 (你的觀察紀錄) 符合以下條件, 便會自動被納入香港區的iNaturalist專案內, 計算到香港區的成績:

- 野生 (即不包括人類以及由人類飼養或種植的生物)
- 觀察日期為比賽日期內 (即拍照日期 2026/04/24 - 2026/04/27)
- 觀察地點位於香港



Your observation will automatically contribute to CNCHK's project if the requirements are fulfilled:

- Wildlife (excluding human, captive and cultivated)
- The observation date is within the competition date 2026/04/24 - 2026/04/27
- Observation made in Hong Kong



城市自然挑戰賽 (CNC) 比賽守則

系統將自動識別觀察紀錄，若上傳的觀察紀錄不合資格，成績將不獲計算。

The system will recognize observation records automatically, the result will not be counted if the uploaded observation records do not fulfill the requirements.

若專案中沒有任何被計算之觀察紀錄，將不視作完成旗艦活動。

If there are no counted observations record in the project, the flagship activity will not be considered completed.



專案概要 Project's Overview:

有效紀錄 Valid Record:



概要	2,513 筆觀察紀錄	651 個物種	168 位鑑定者	19 位觀察者
----	----------------	------------	-------------	------------

無效紀錄 Invalid Record:



概要	0 筆觀察紀錄	0 個物種	0 位鑑定者	0 位觀察者
----	------------	----------	-----------	-----------



比賽溫馨提示

Tips to conquer the competition



愛護公物

Take good care of public facilities



保護野生動植物，保存大自然地貌

Protect and preserve the nature



盡量降低聲量

Keep your voice down



切勿破壞自然景物、拋棄廢物

Don't litter or vandalize natural features

Ocean Park Hong Kong



切勿在燒烤場或營地外生火

Don't light fire except in barbecue sites /
campsites



切勿狩獵、傷害或餵飼野生動物

Don't hunt, hurt or feed any wild animal

iNaturalist 的觀察記錄/資料

您是誰 WHO

您將需要建立一個 iNaturalist 帳號，而且請您只上傳您的個人觀察記錄

You will need to register an iNaturalist account, where your observations will be uploaded.

您在哪裡看到的 WHERE

同時記錄遇見此生物之座標和精確度。您可以對大眾遮蔽此地點

Upload the precise location of your observation, contributing to global database



您看到什麼

選擇一個生物的分類群，像是蝴蝶，或是指出其名，如帝王斑蝶。如果您有提供觀察證據的話，您可以把這格留空而社群能夠協助鑑定

您什麼時候看到的

記錄您遇到生物的日期而非您上傳到 iNaturalist 的日期

您看到生物的證據

藉由像是照片或聲音這類的證據，社群能夠協助新增、改善或是確認您所遇到此生物物種鑑定。透過拍攝主體清楚，包含多角度的多張照片能夠協助社群來鑑定。

WHAT

Generally identify the organism like: butterfly; or if you could identify the species' name. The community would help in identification, ensuring the correct species.

WHEN

Document the date of your observation. Not the date of uploading.

HOW

Through biological evidence, the community could facilitate in identification. Ensure your footages are clear to be seen, with more than one angle if possible



iNaturalist 的觀察記錄/資料

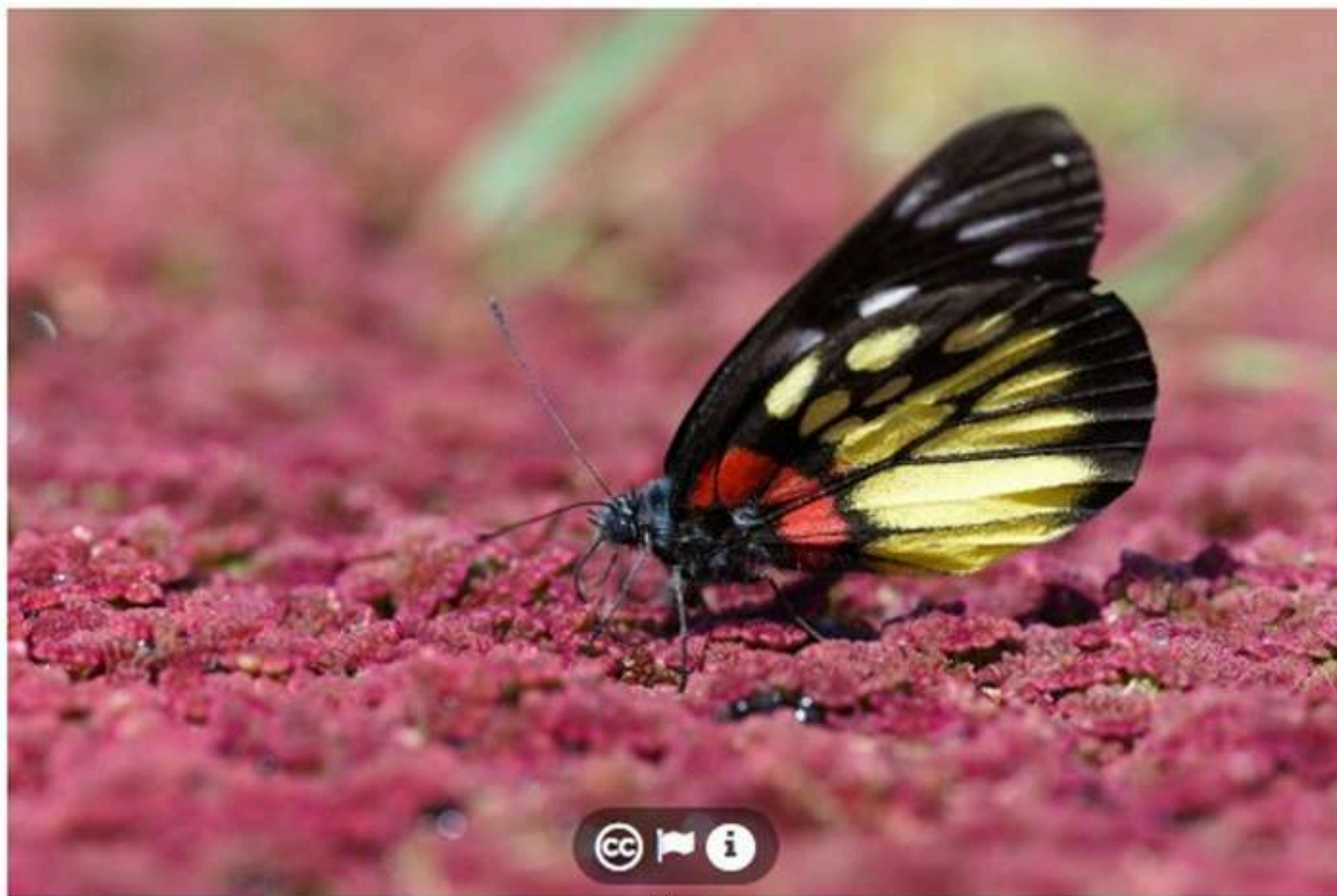
報喜斑粉蝶 (*Delias pasithoe*)

研究等級

← 生物名稱

Name of the organism (scientific name)

observer (you) 追蹤



Photos you uploaded

↑ 照片, 可使用多張

johnchau
1,067 項觀察記錄

觀察記錄者

日期時間資訊

已觀察:
2024/01/14 · 12:18 HKT

提交: Time and date
2024/01/14 · 20:27 HKT



GPS information 地點位置資訊

3. iNaturalist 應用程式簡介

iNaturalist Introduction

iOS



Android



在App Store/Google Play下載並開啟 iNaturalist
Download the app in App Store/Google play and
open the app

1. 填寫帳戶登記資料 Log in

登入

使用者名稱或電子郵件

Password

忘記密碼？

登入

你是 iNaturalist 新手嗎？現在註冊吧！

或透過以下方式登入：

Apple Google Facebook 登入

使用 iNaturalist 時，您同意服務條款和隱私政策。

略過 >

按這裏登入！
Fill your account
information and
log in

亦可使用Apple/Google/
Facebook 帳戶登入
or log in using other
accounts



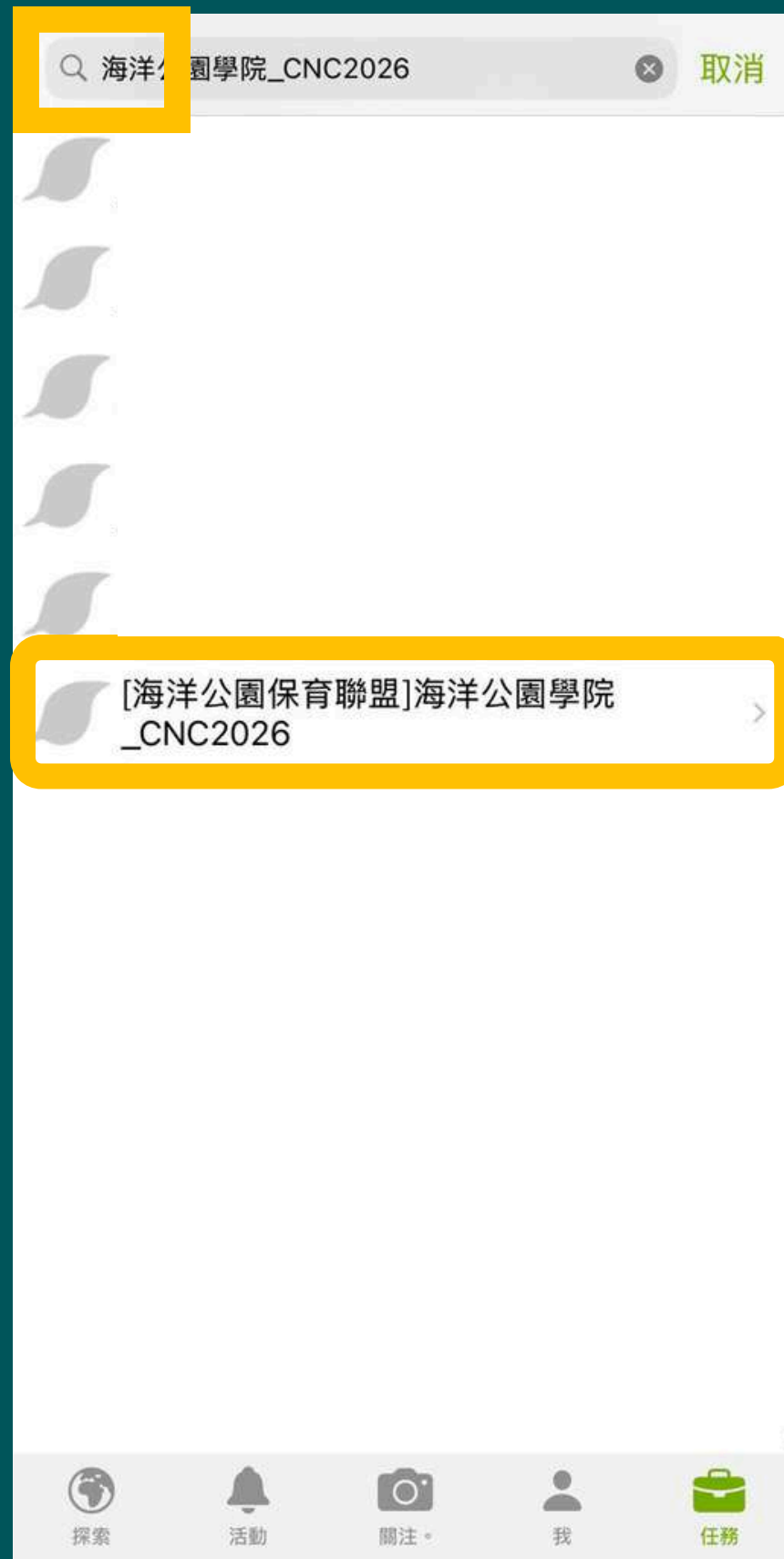
2. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects



按下 [任務]
Press "projects"



2. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects



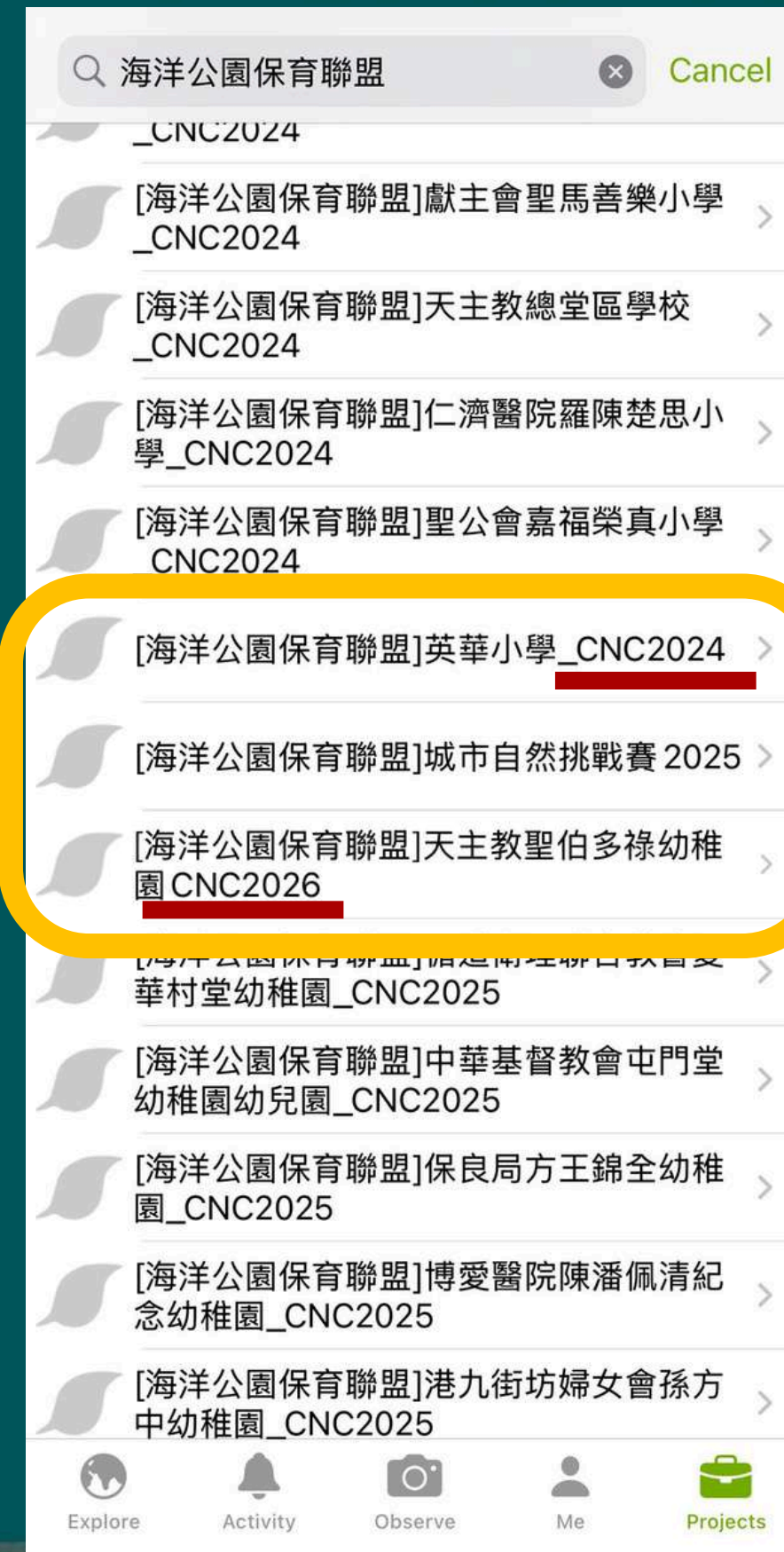
學校專案名稱範本 Project name template:
[海洋公園保育聯盟]學校名稱_CNC2026
[海洋公園保育聯盟]School name_CNC2026

例子 Example:

[海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC2026
[海洋公園保育聯盟]Ocean Park Academy_CNC2026

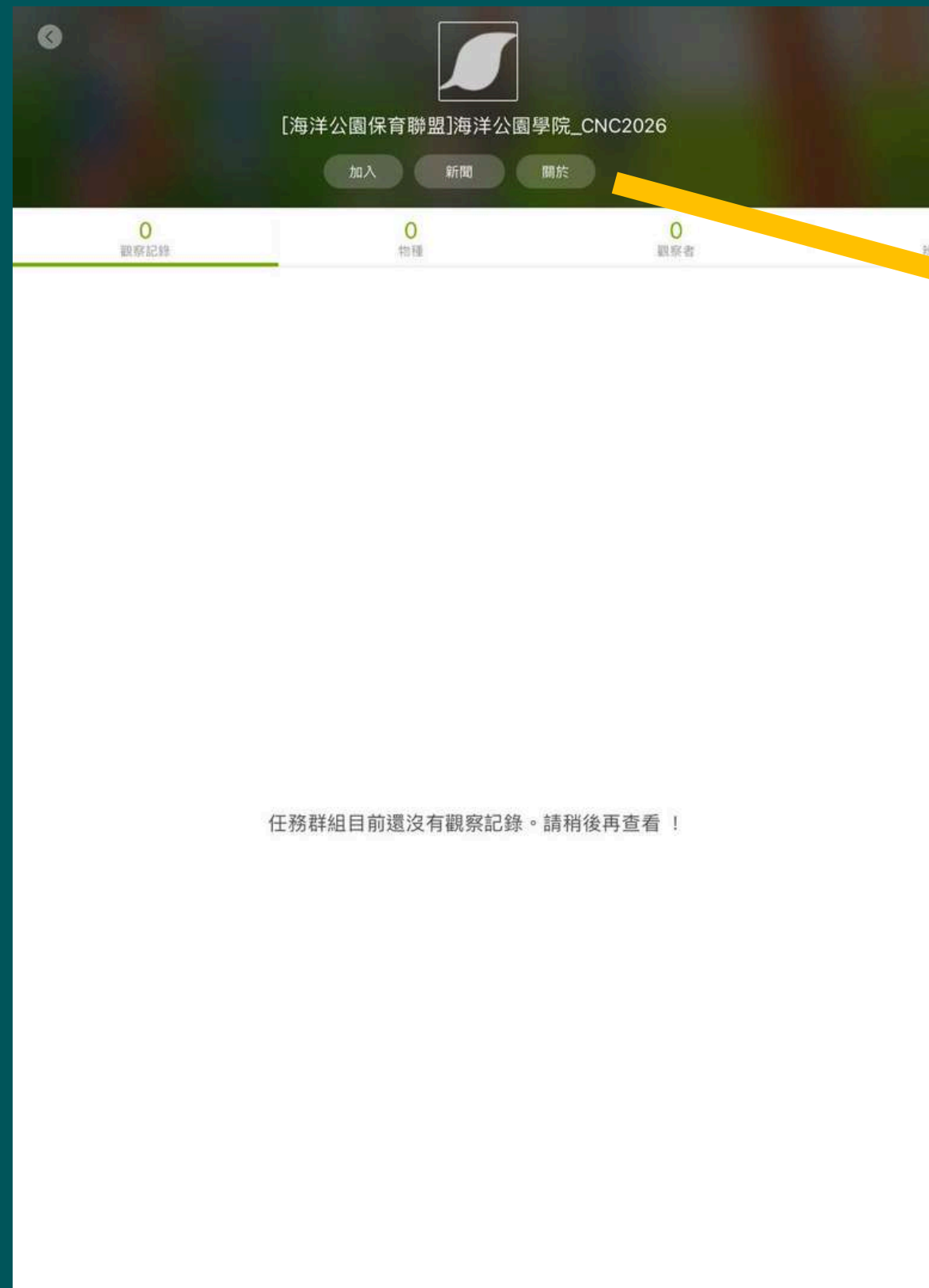


2. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects



留意年份是否正確!!!
Please check for the
correct year!!!

2. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects

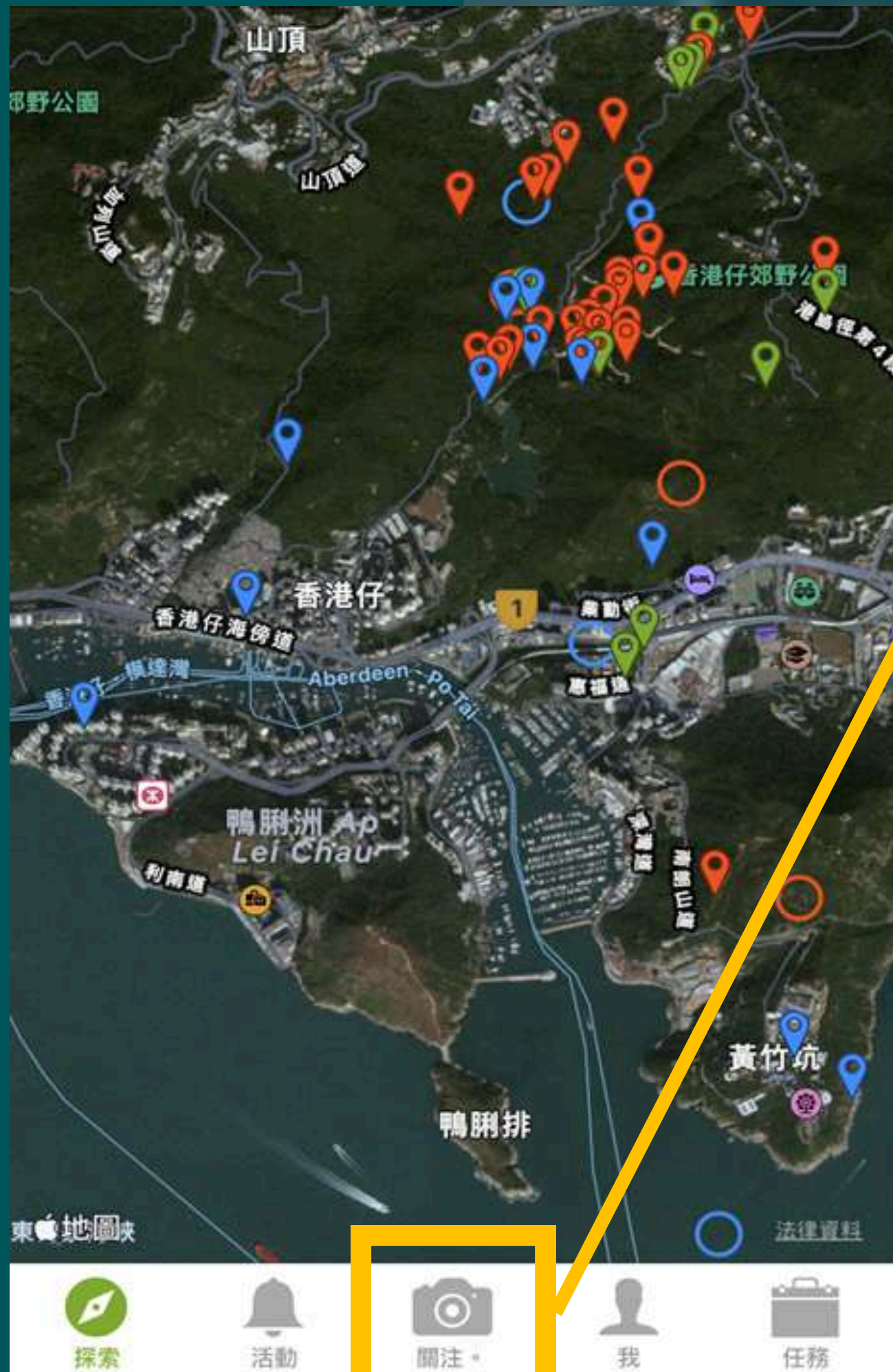


1. 搜尋並進入學校專案頁面

Search and click into the project page

2. 學生於專案頁面按「加入」即可

Students click "Join" on the project page



3. 新增觀察紀錄

Add new observation

按下 [關注]

Press "observe"



按下影相

或從相庫上載已拍的相片

Press "camera" or "photo gallery" to upload photos

4. 上傳照片 Upload photo

小貼士：可先打開手機的GPS定位系統，紀錄位置會更準確！

Tips: turn on the GPS of your phone when taking pictures of your observation.



點擊拍照



Retake the photo

Confirm photo

5. 填寫紀錄詳情 Fill in information of your observation

小貼士：可先打開手機的GPS定位系統，紀錄位置會更準確！
Tips: turn on the GPS of your phone when taking pictures of your observation.



取消 詳細資料

+ 預設

你看到什麼？
查看建議

備註...

28/10/2021 下午 10:07

香港島, 黃竹坑, HK
緯: 22.237 經: 114.172 精確度: ???

地理資訊隱私權

圈養/栽培 否

分享

三項 **必須** 填寫的資料
3 **critical** information

1. 觀察物種
Observed species

2. 觀察日期
Date of observation

3. 觀察位置
Location of observation

6. 填寫紀錄詳情 - 物種名稱

Observation information: species name

< 詳細資料



Q 依照名字來查找物種

我們很肯定這是在 GENUS HUANGILENE。



Genus Huangilene



基於 iNaturalist 社群 (包括 Roger C. Kendrick、Andreas Manz、Laurent 和其他許多人) 提供之觀察和鑑定的建議。

呢度係最好嘅建議：



Miltochrista arcuata

短梯紋艷苔蛾

視覺上看起來很像 / 附近可見



Genus Eugoa

良苔蛾屬

視覺上看起來很像 / 附近可見



完成後可按此返回
return once you finished
identifying

如你確認物種, 可自己搜尋
名稱
Identifying species on you
own

物種搜尋功能:
App 會用 AI 分析物種
可以按下你確定近似的物種

Species suggestion:
iNaturalist provides AI analysis
and suggest possible species

7. 填寫紀錄詳情 - 確認提交

Observation information: submission

取消 詳細資料

+  ×

預設

 Genus Huangilene ×

備註...

 28/10/2021 下午 10:07 >

 香港島, 黃竹坑, HK >
緯: 22.237 經: 114.172 精確度: ???

 地理資訊隱私權 >

 圖畫 / 栽培 不 >

分享

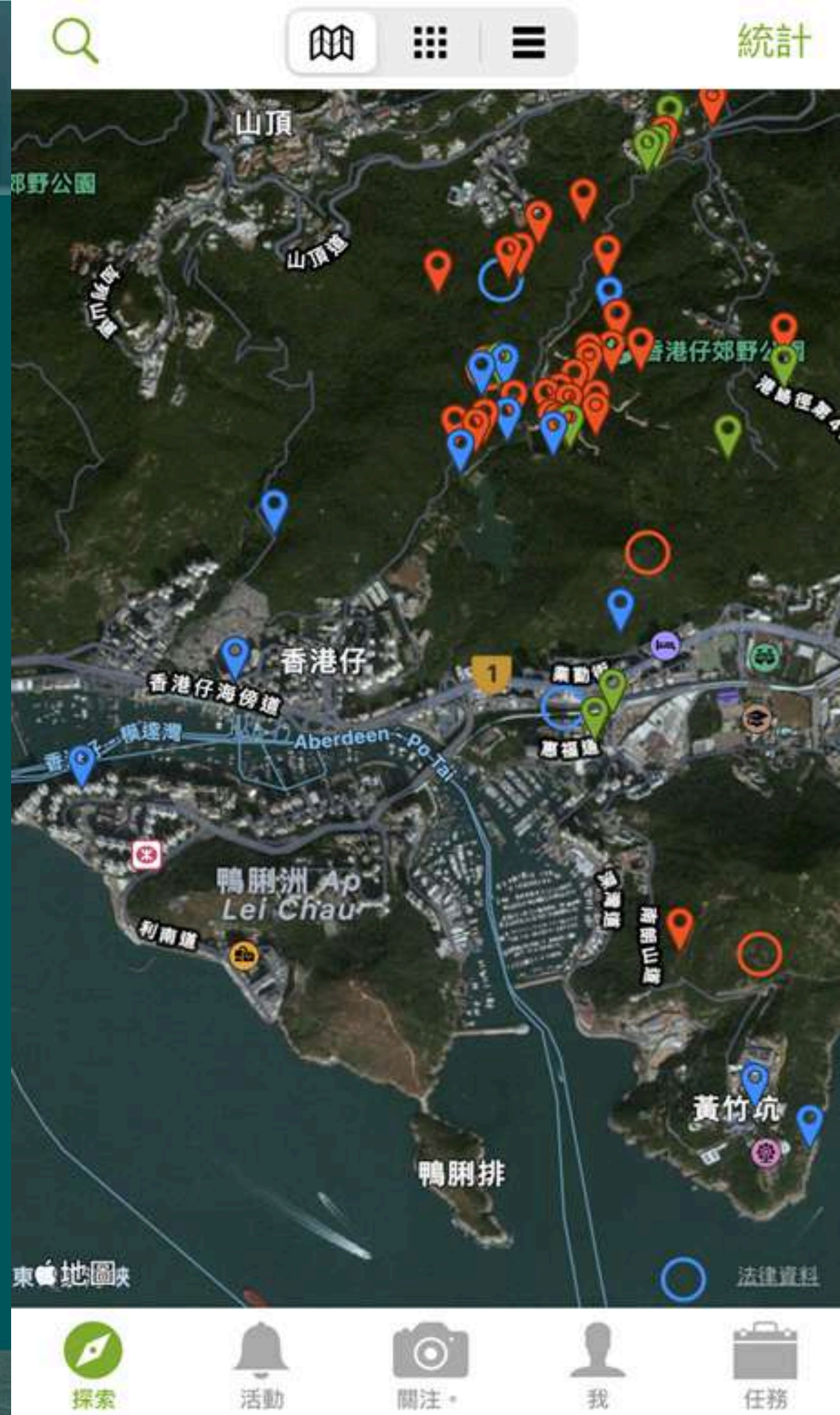
確定資料正確後
按 [分享] 提交觀察紀錄
資料正確非常重要!!!!

Share once you finished filling in
the information.
It is crucial to provide the correct
information!!!!



8. 在探索欄可尋找其他用戶的觀察 Look for others' observation at "Explore"

Ocean Park Hong Kong



-  動物 Animal
-  植物 Plant
-  鳥類 Bird

4. iNaturalist使用指南 (電腦版)

iNaturalist Introduction (Computer version)



<https://www.inaturalist.org/>



登入iNaturalist帳戶 Log in

iNaturalist



探索

社群

更多

登入或註冊

iNaturalist January News Highlights

We hope everyone had a great start to 2024. Here are our January highlights!

[Find all our January News Highlights here](#)



與自然連接

探索並分享您來自於大自然的觀察。

註冊

探索



Ashutosh Shinde 位於 Thane, India 的 - Mantid



1. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects

學校專案名稱範本 Project name template:

例子 Example:

[海洋公園保育聯盟] **學校名稱** _CNC2026

[海洋公園保育聯盟] **海洋公園學院** _CNC2026

[海洋公園保育聯盟] **School name** _CNC2026

[海洋公園保育聯盟] **Ocean Park Academy** _CNC2026

The screenshot shows the iNaturalist website interface. At the top left is the iNaturalist logo. A search bar is highlighted with a yellow box, containing the text "搜尋". To the right of the search bar are navigation links: "探索", "您的觀察", "社群", "鑑定", and "更多". On the top right, there are icons for "上傳", "0" messages, "1" notifications, and a user profile icon.

The main content area displays the search results for the query "[海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC". The title is "「[海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC」的搜尋結果". Below the title are filter tabs: "所有", "物種分類", "使用者", "專案", and "地點". A green button labeled "[海洋公園保育聯盟]海洋公園學院" with "前往" next to it is visible.

There are four placeholder icons (briefcases) representing search results. The bottom-most result is highlighted with a yellow rounded rectangle and contains the following text:

- Icon: Briefcase
- Project Name: [海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC2026 | 檢視觀察
- Competition Period: 比賽日期 Competition Period : 2026/04/24 - 2026/04/27
- Photo Uploading & Species Identification Period: 上傳紀錄及鑑定物種時段 Photo Uploading & Species identification : 2026/04/28 - 2026/05/10






1. 搜尋並加入學校專案

Search and join your school projects

iNaturalist 搜尋 探索 您的觀察 社群 鑑定 更多 上傳 0 0

「[海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC2026」的搜尋結果

所有 物種分類 使用者 專案 地點 [海洋公園保育聯盟]海洋公園學院 前往

-  [海洋公園保育聯盟]東華三院郭一葦中學_CNC2024 | 檢視觀察
沒有描述
-  [海洋公園保育聯盟]海洋公園學院_CNC2026 | 檢視觀察
比賽日期 Competition Period : 2026/04/24 - 2026/04/27 上傳紀錄及鑑定物種時段
2026/05/10
-  [海洋公園保育聯盟]仁濟醫院羅陳楚思小學_CNC2024 | 檢視觀察
沒有描述
-  [海洋公園保育聯盟]東華三院邱子田紀念中學_CNC2024 | 檢視觀察
沒有描述
-  [海洋公園保育聯盟]東華三院馮黃鳳亭中學_CNC2024 | 檢視觀察
沒有描述
-  [海洋公園保育聯盟]香港道教聯合會圓玄學院第一中學校_CNC2026 | 檢視觀察
比賽日期 Competition Period : 2026/04/24 - 2026/04/27 上傳紀錄及鑑定物種時段 Photo Uploading & Species identification : 2026/04/28 -
2026/05/03

留意年份是否正確!!!
Please check for the correct year!!!

1. 搜尋並加入學校專案 Search and join your school projects



1. 搜尋並進入學校專案頁面
Search and click into the project page

2. 學生於專案頁面按「加入」即可
Students click "Join" on the project page



2. 新增觀察紀錄 New observation

按此開始上傳
press here to upload

觀察



種

位置

前往

篩選

世界

170,940,537
個觀察記錄

460,223
物種

343,677
個鑑定者

2,938,255
個觀察者

地圖

網格

列表

多媒體

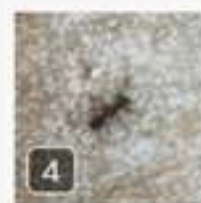
名稱

使用者

已觀察

地點

已新增



Cyphomyrmex rimosus

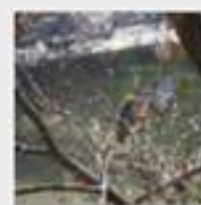


eicash

昨天
5:47 PM EST

📍 Cofrin Nature Park, Gainesville,
FL, US

昨天
10:47 PM EST



夜鷺
(*Nycticorax nycticorax*)



marcolibrary

今日
10:19 AM HKT

📍 香港天水圍

今日
11:47 AM HKT



栲屬
(*Fraxinus*)

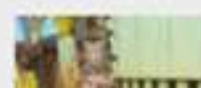


matthewpalarchio

May 22, 2023
10:27 AM EST

📍 North Middlesex, ON, CA

昨天
10:47 PM EST



未知



c0358955

Jan 31, 2024
12:15 PM HKT

📍 Allerton & McBryde Gardens,
Kilger Hill, US

昨天
5:47 PM HKT

2. 新增觀察紀錄 New observation

拖拉一些照片和聲音

或

挑選檔案 

更多匯入選項 

方法1：Method 1

直接從檔案文件夾拖拉照片至網頁版面上
Toggle your photo to iNaturalist website

方法2：Method 2

點擊這裏，從文件夾中尋找適用的照片
Click here and pick the photo from your folder

方法3：Method 3

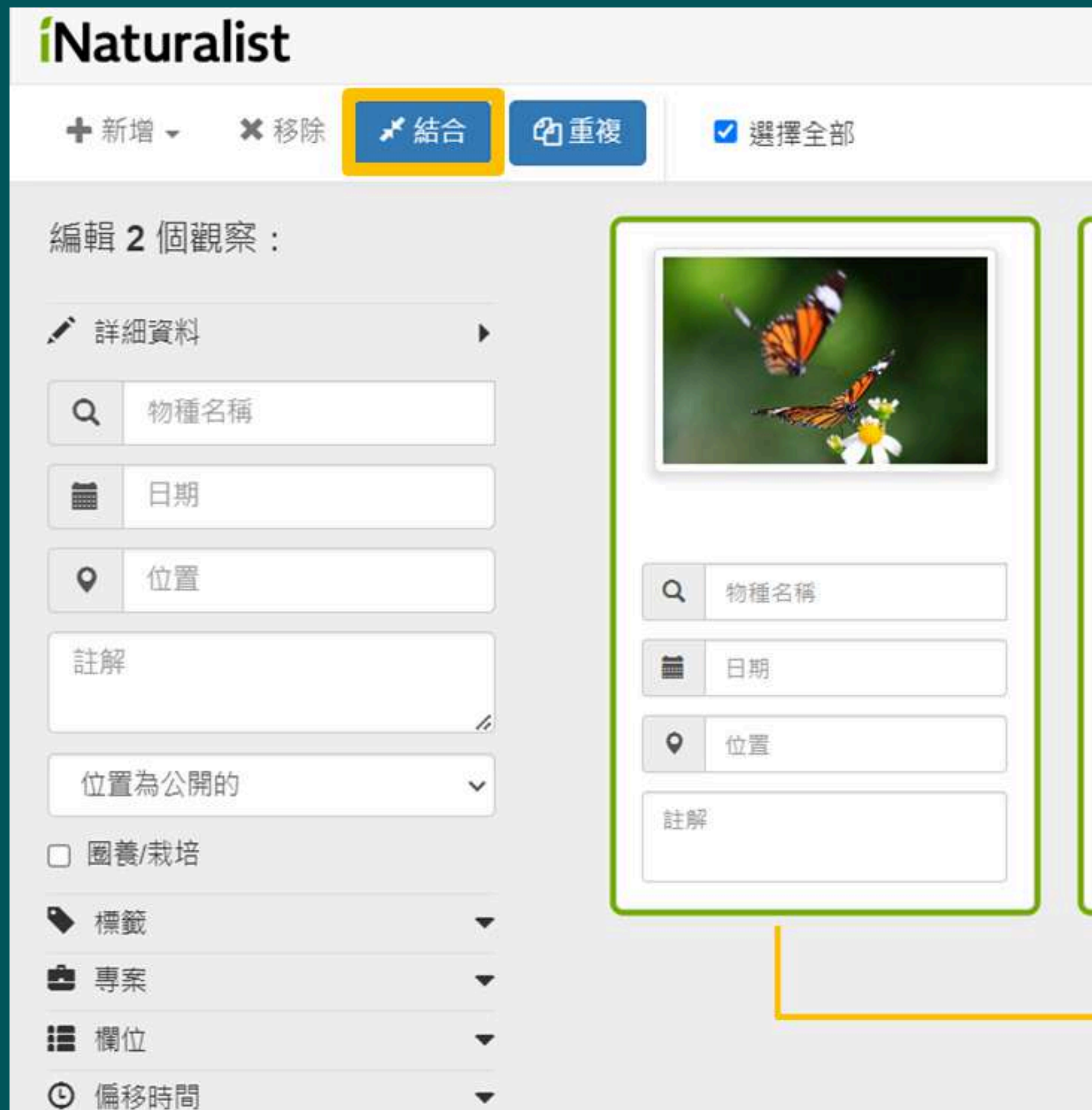
從其他地方匯入照片

Upload photos from other location

3. 新增觀察紀錄 - 合併相片 Combining photos

若同一個個體有超過一張相片，
可選取該類型相片並按 [結合] 拼成一個紀錄，
或直接拖拉相片合併

If you have multiple photos of the same organism,
combine the photo records using “combine” button; or
toggle a photo into another.



The screenshot shows the iNaturalist interface. At the top, there are buttons for '+ 新增', 'x 移除', '結合' (highlighted in yellow), and '重複'. To the right is a '選擇全部' checkbox. Below these are search filters for '物種名稱', '日期', and '位置'. A sidebar on the left contains various options like '詳細資料', '位置為公開的', and '圍養/栽培'.



This screenshot illustrates the process of combining photos. It shows two separate photo records for monarch butterflies, each with its own set of search filters. A yellow line connects the bottom of these two records to a third record on the right. This third record shows a single photo of a monarch butterfly with a '1/2' indicator below it, signifying that two photos have been merged into one record.

3. 新增觀察紀錄 - 合併相片 Combining photos

iNaturalist

+ 新增 - × 移除 結合 重複 選擇全部

Editing 1 observation:

詳細資料

物種名稱

我們很肯定這是在此屬:

- 斑蝶屬 *Danaus* 檢視

以下是我們最佳的建議:

- 虎斑蝶 *Danaus genutia* 視覺上相似 檢視
- Danaus affinis* 種 視覺上相似 檢視
- 帝王斑蝶 *Danaus plexippus* 視覺上相似 檢視

圖庫 欄位 偏移時間

可自行填寫物種名稱
或參考及引用網站AI建議

You can enter the species name/
select ID suggestion from the website

點擊後會到新頁面查看詳情
可以按下你確定近似的物種

You can also view more
details of the ID

虎斑蝶 (*Danaus genutia*)

最高紀錄之觀察者: kwliu (116)

最高紀錄之鑑定者: tommyhui (524)

最近的一筆觀察: 2024年2月13日

觀察紀錄總數: 1,822


季節性 歷史 生命階段 性別


檢視更多

4. 新增觀察紀錄 - 觀察日期 Observation date

Editing 1 observation:


✎ 詳細資料

 虎斑蝶

 日期

二月 2024


日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	1	2
3	4	5	6	7	8	9



⌚ 偏移時間

1. 輸入觀察物種日期
Enter the observation date

2. 輸入觀察時間 Enter the observation time



↑ ↑

9 : 55 上午

↓ ↓

5. 新增觀察紀錄 - 觀察位置 Observation Location

香港葵涌

地圖 衛星檢視 Hong Kong

1. 輸入搜尋位置/直接於地圖搜尋
Enter the search location/
search directly on the map

2. 在地圖上選取位置並點擊便會出現紅色圓圈
Select a location on the map and click on it,
a red circle will appear

3. 可透過調節紅圓圈來鎖定所選的範圍
You can adjust the red circle to lock
the selected range

緯度 22.339644531556697 經度 114.12538097956296 精確度 (公尺) 32217.536451778993 位置隱私 開啟 香港葵涌 釘選

取消 更新觀察 按此確定位置 Confirm this location

6. 新增觀察紀錄 - 地理資訊隱私 Geoprivacy

+ 新增 - × 移除 結合 重複 選擇全部

Editing 1 observation:

詳細資料

 虎斑蝶

2024/02/14 21:55

74.9693,-42.4481

註解

位置為公開的

圈養/栽培

標籤

專案

欄位

偏移時間



公開 Public/Open:

任何人都能看你所設置的座標 All users can see this location

遮蔽 Obscured:

除了上傳者之外，一般人只能看到大約的位置

(系統隨機在該點所在 0.2° 方格=20公里內隨機呈現)

Except the uploader, users will see a random point within a 0.2 by 0.2-degree area that contains the true coordinates

不公開 Private: **RECOMMENDED**

完全看不到任何的地理資訊


No geographical information can be seen


7. 新增觀察紀錄 - 上傳小貼士 Tips on uploading


+ 新增 - ✕ 移除 結合 重複 選擇全部

Editing 1 observation:

詳細資料

 虎斑蝶

 2024/02/01 09:52

 香港大帽山

註解

位置為遮蔽


圍養/栽培

標籤


專案


欄位


偏移時間



2/2

 虎斑蝶

 2024/02/01 09:52

 香港大帽山

註解

完成後可按版面右方
提交觀察紀錄!
Submit after you
have finished!

Submit 1 observation

5. iNaturalist 小測試 iNaturalist Quiz

這是甚麼物種?
What species is this?



這是甚麼物種?

What species is this?



A: 龍虱
Dytiscidae

B: 葉蜂
Tenthredinoidea

C: 龍眼雞
Pyrops candelarius

D: 食蚜蠅
Syrphidae

這是甚麼物種?

What species is this?



C: 龍眼雞
Pyrops candelarius

情景題 Scenario

如果同時出現一大群美鳳蝶，學生們各自拍攝個別的美鳳蝶，可以當成不同物種嗎？
If a large group of Great Mormon appears at the same time and students take photos of individual Great Mormon, can they be considered as different species?



可以
YES

不可以
NO

情景題 Scenario

如果同時出現一大群美鳳蝶，學生們各自拍攝個別的美鳳蝶，可以當成不同物種嗎？
If a large group of Great Mormon appears at the same time and students take photos of individual Great Mormon, can they be considered as different species?



不可以
NO

情景題 Scenario

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?



可以
YES

不可以
NO

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?

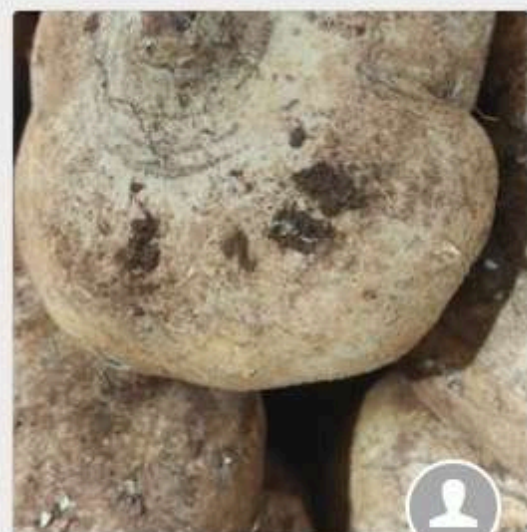


不可以
NO

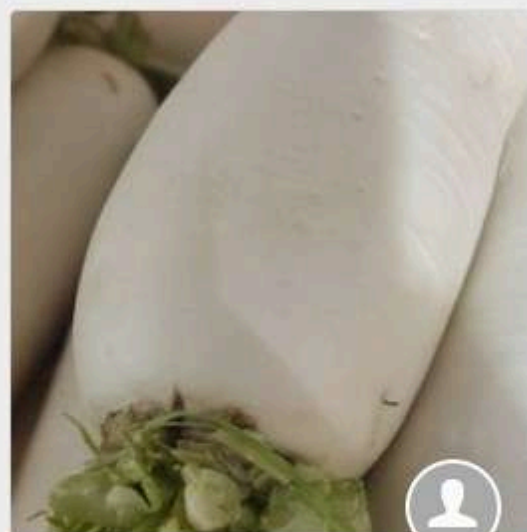
情景題 Scenario

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?



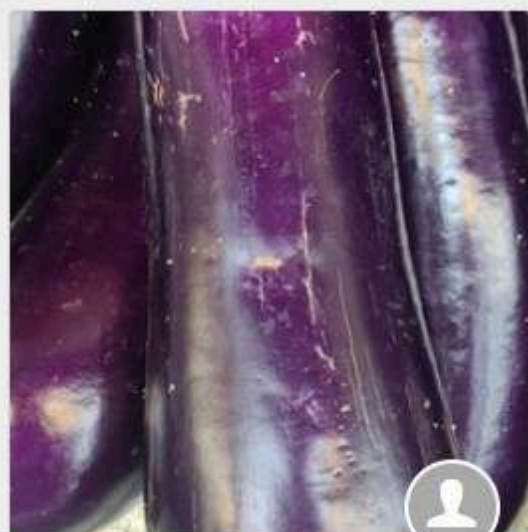
Jicama
(*Pachyrhizus erosus*)
Casual 1 9mo



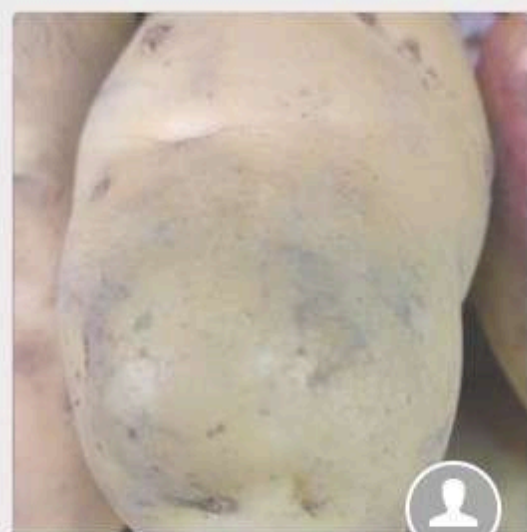
Life
(*Stateofmatter Life*)
Casual 2 9mo



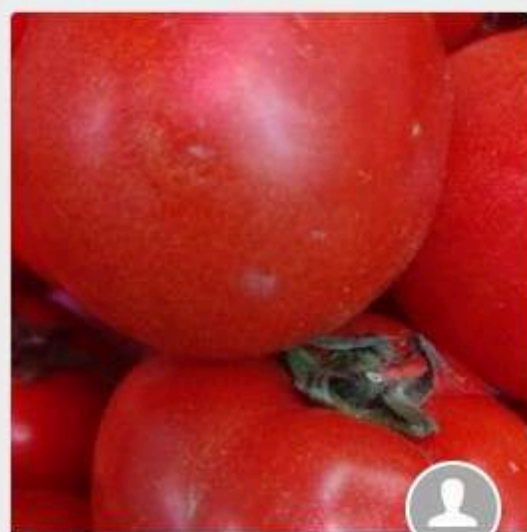
Ginger
(*Zingiber officinale*)
Casual 1 9mo



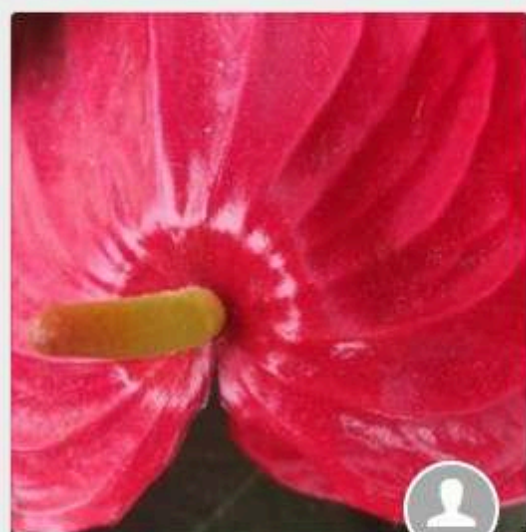
茄子
(*Solanum melongena*)
Casual 1 9mo



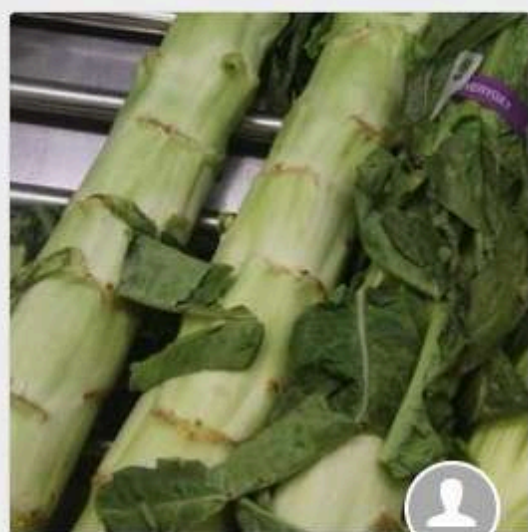
洋芋
(*Solanum tuberosum*)
Casual 1 9mo



番茄
(*Solanum lycopersicum*)
Casual 1 9mo



粉掌
(*Anthurium andraeanum*)
Casual 2 9mo



萵苣
(*Lactuca sativa*)
Casual 1 9mo

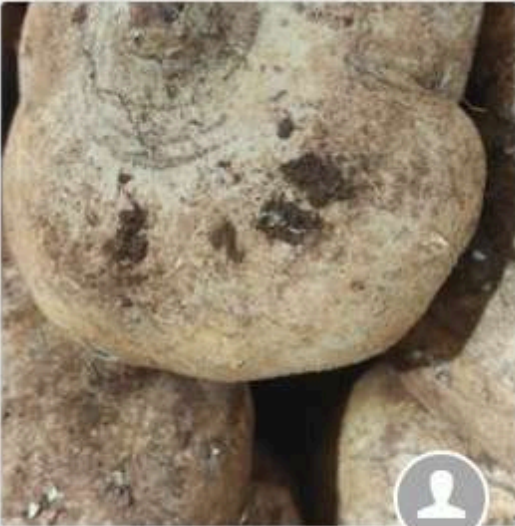
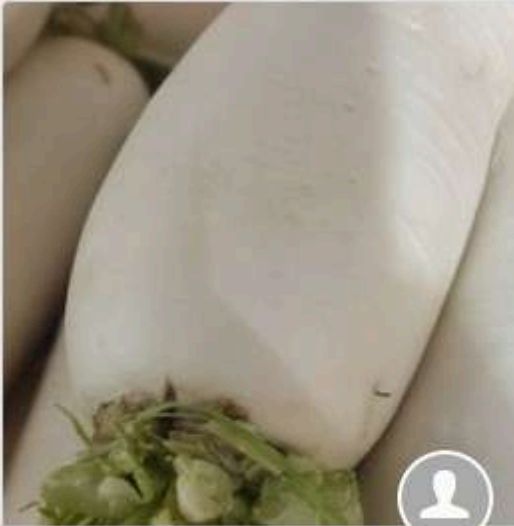

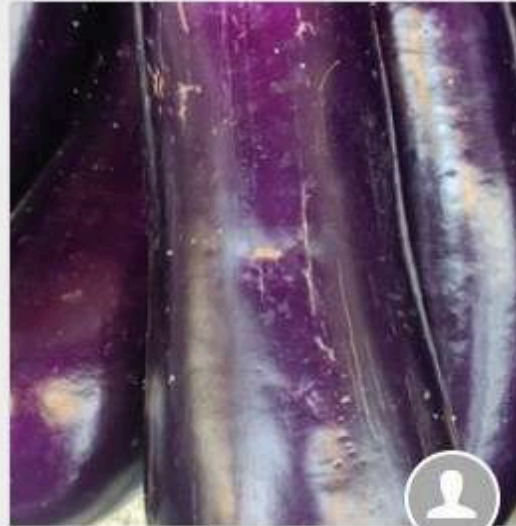
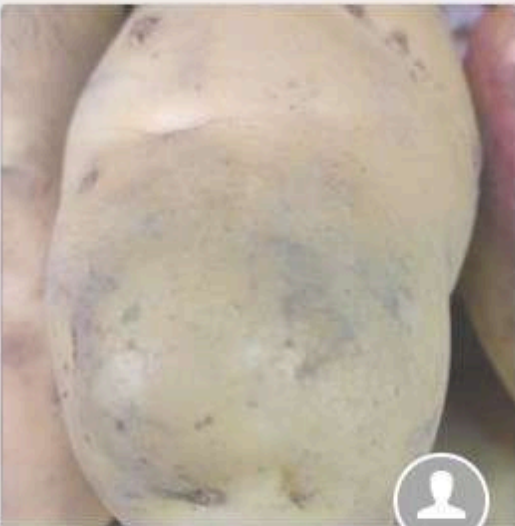
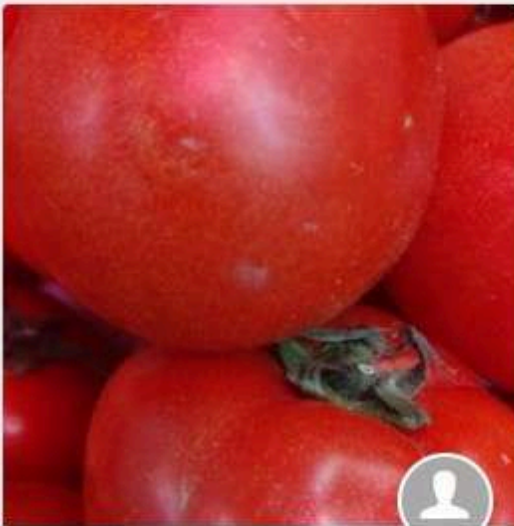
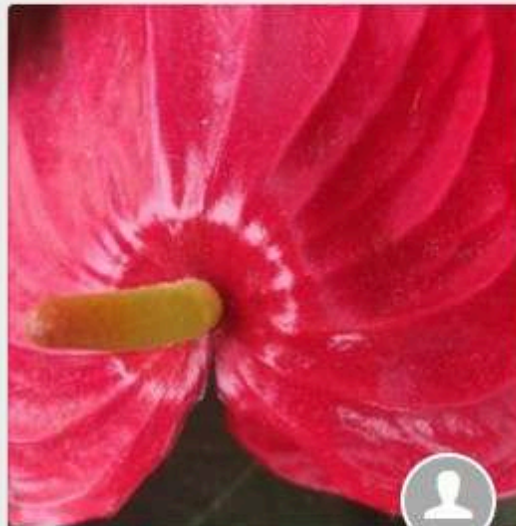
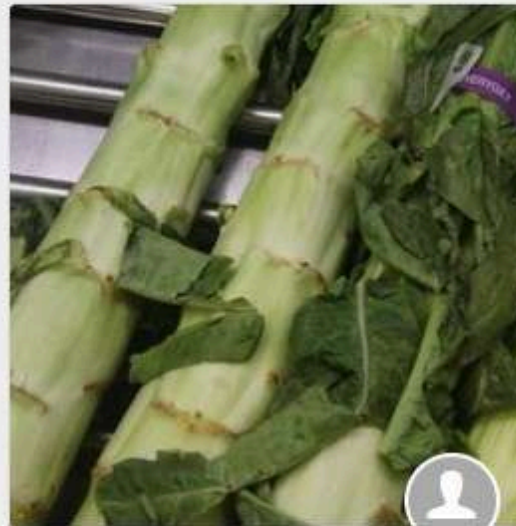
可以
YES

不可以
NO

情景題 Scenario

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?

 <p>Jicama (<i>Pachyrhizus erosus</i>) Casual 1 9mo</p>	 <p>Life (Stateofmatter Life) Casual 2 9mo</p>	 <p>Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) Casual 1 9mo</p>	 <p>茄子 (<i>Solanum melongena</i>) Casual 1 9mo</p>
 <p>洋芋 (<i>Solanum tuberosum</i>) Casual 1 9mo</p>	 <p>番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i>) Casual 1 9mo</p>	 <p>粉掌 (<i>Anthurium andraeanum</i>) Casual 2 9mo</p>	 <p>萵苣 (<i>Lactuca sativa</i>) Casual 1 9mo</p>

不可以
NO

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?

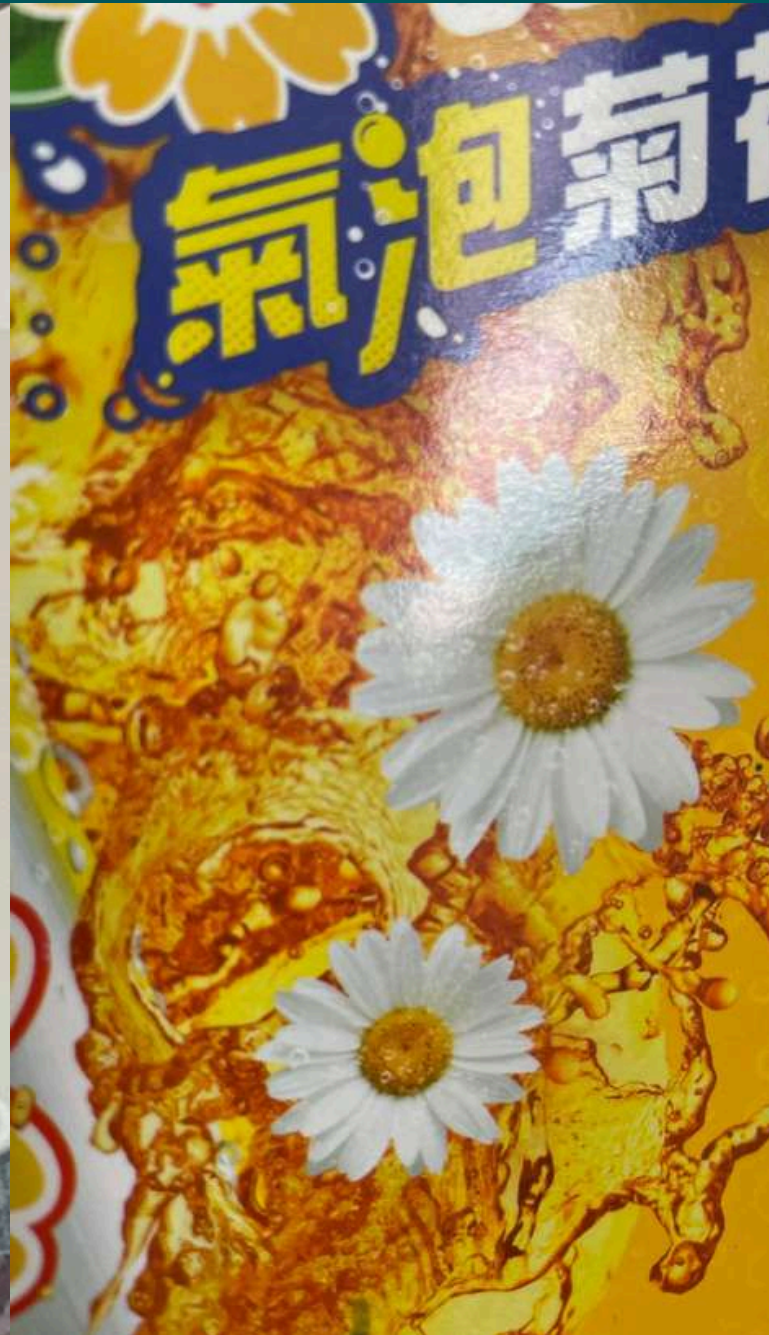


可以
YES

不可以
NO

以下圖片可否成為合資格的觀察紀錄嗎？

Can the photos below be considered as qualified records?



不可以
NO



6. 旗艦活動三 - 城市自然挑戰賽 生態調查工作坊

3rd Flagship activity - City Nature Challenge (CNC) 2026 Ecological Survey Workshop





活動資料 Activity information

日期 Date: 2026/4/25 (星期六 Saturday)

時間 Time: 10:30-12:00

對象 Target: 120 名海馬同學會成員 (每間學校最多10名學生及2名老師)

120 members of Seahorse Rangers (Each school has a maximum of 10 students and 2 teachers)

活動內容 Content:

- 學習戶外生態調查技巧 Learn outdoor ecological survey techniques
 - 園內實地考察 Field trip in Ocean Park
 - 野外自然搜查 Search in the wild nature
 - 製作大自然小手工 Create nature crafts
 - 數據上傳教學 Data upload tutorial

報名方法: 報名連結將於簡介會後, 透過電郵發出

Registration method: Link of registration will be sent via email after the briefing session

活動資料 Activity information

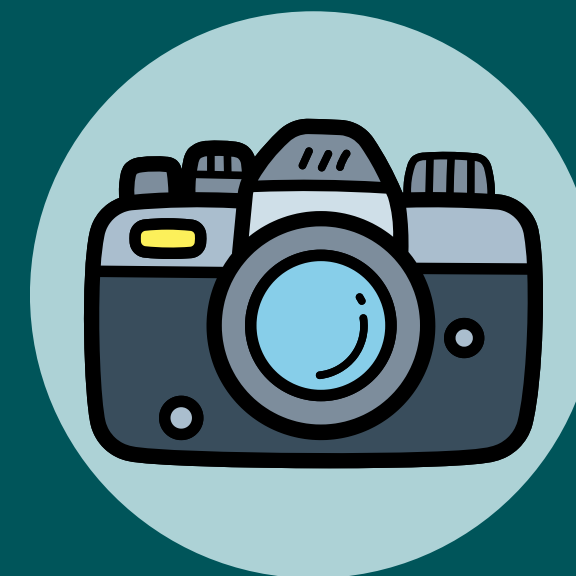
所需裝備 Required Equipment



海馬同學會制服
Conservation
Uniform



學習通行證
Learning Pass



拍照用具
Camera



防蚊用品
Mosquito repellent



雨具
Rain gear

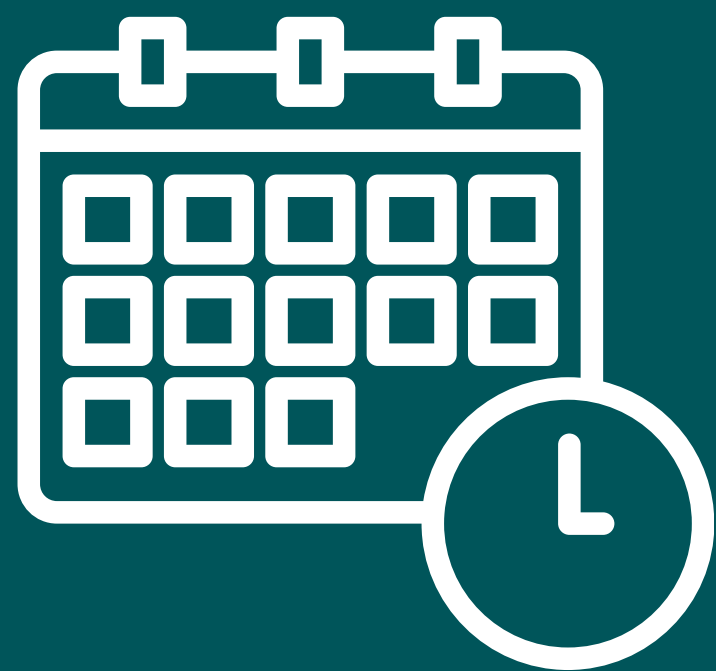


防曬用品
Sunscreen

活動資料 Activity information

如未有事前通知而缺席活動，將可能影響貴校將來參加活動之申請機會。
Absence from activity without prior notification may affect the school's future eligibility to apply for events.

活動先到先得
Activities are on a first come, first served basis



開始報名
Open for Registration
4/3

截止報名
Deadline for registration
16/3

發出確認通知書
Issue confirmation notice
17/3

取消通知
Cancellation notice
17/3 - 26/3

後補結果通知
Waiting list result notice
27/3



7. 海馬同學會成員角色

Role of Seahorse Rangers

海馬同學會成員角色

Role of Seahorse Rangers

幼稚園 Kindergartens

老師或家長可帶領同學到
市區公園或郊野公園拍攝動植物
Teachers or parents can take students
to urban parks or country parks to
photograph animals and plants



如同學沒有手機，可先以相機拍攝，
再由家長上傳。
或先將相片傳送給老師，並由老師上傳。
於5月10日或之前上傳至iNaturalist即可。

If students do not have smartphones,
they can take photos with cameras and
upload with the help from parents.
OR send the photos to teachers first, so
teachers can upload all photos to
iNaturalist on or before May 10th.

8. 教學資源簡介

Toolkits briefing



應用程式「iNaturalist」
用戶設定及教學手冊

iNaturalist 使用指南 iNaturalist User Guide

老師及同學學習使用iNaturalist
Teachers and students learn to use
iNaturalist



本地常見物種圖表 Diagram of common local species

列出香港各種常見的動植物，如昆蟲、
雀鳥、兩棲動物等
可於上傳相片時使用，以辨認物種
List of various common species in Hong
Kong, such as insects, birds, amphibians, etc.
Identify species when uploading photos



探索指南 Exploration Guide

指導學生於公園搜索，如位置、時間、
動物習性
可於外出前閱讀，實地考察時更易找到
不同動植物
Guide for students to search in parks, such
as location, time, animal habits, etc.
Read it before hand to make it easier to
find hiding animals during field trips.

活動 -

海馬同學會 -

學校認證計劃 -

教學資源 -

成果分享 -



教學資源下載

[iNaturalist 使用指南](#)

[本地陸生生物指南](#)

[探索指南](#)

9. 即將舉行的活動

Upcoming events



即將舉行的活動 Upcoming events



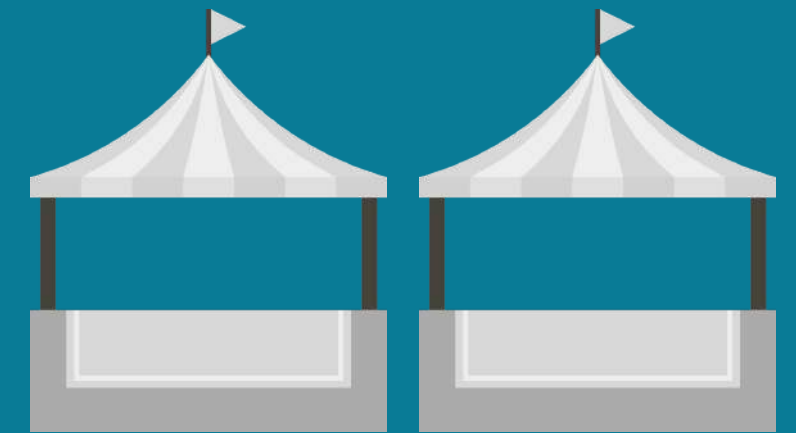
海馬同學會日 Seahorse Rangers Day



成為傑出學校及競逐最佳學校要求之一
One of the requirements for becoming an Outstanding School and Champion School

<p>活動內容 Content</p>	<p>校內組織大型保育活動，以照片及簡短文字作記錄 Organize large-scale conservation activities on the school campuses, and capture photographs of the on-campus activities</p>
<p>活動目的 Goals</p>	<p>向全校師生推廣海洋公園保育聯盟、海馬同學會及保育訊息 To promote Ocean Park Conservation Alliance, Seahorse Rangers and spread conservation messages to all teachers and students</p>
<p>提交方法 Submission method</p>	<p>所有相片及描述請於2026年3月31日前提交至「<u>我的帳戶</u>」 Submit the photo with description to "<u>My Account</u>" by 31st March 2026</p>

活動形式 Format



攤位遊戲
Information booths



學校集會
School assemblies

即將舉行的活動 Upcoming events

旗艦活動相關 Flagship activity related



「碳中和，是甚麼」主題相片截止提交
Submission deadline of “Carbon Neutrality! Let's Try” photo(s)



「碳中和，是甚麼」網上投票
Voting Period of “Carbon Neutrality! Let's Try” photo(s)





即將舉行的活動 Upcoming events

旗艦活動相關 Flagship activity related



「碳中和，是甚麼」結果公佈
Announcement of “Carbon Neutrality! Let's Try” results



提交第二次SGreen回收數據
Submission of 2nd quarter data of SGreen



即將舉行的活動 Upcoming events



提交三大旗艦活動數據
Submission deadline of 3 flagship activities data



「海洋公園保育聯盟最佳學校」、「海洋公園保育嘉年華」截止申請
Submission deadline of “Ocean Park Conservation Alliance
Champion School” & “Ocean Park Conservation Carnival”
application



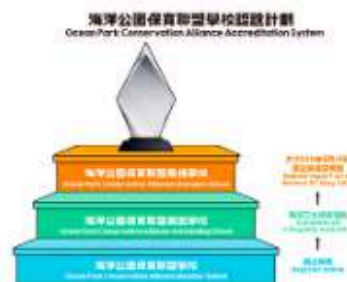
公佈「海洋公園保育嘉年華」入選學校名單
Announce the result of “Ocean Park Conservation Carnival”



「海洋公園保育嘉年華」暨頒獎典禮
“Ocean Park Conservation Carnival” cum
Award Presentation Ceremony

[關於我們](#)[活動](#)[海馬同學會](#)[學校認證計劃](#)[教學資源](#)[成果分享](#)[加入我們](#)

我的帳戶



「海洋公園保育聯盟最佳學校」申請

對象: 海洋公園保育聯盟學校

日期: 2024年5月31日前提交

[提交](#)

提交iNaturalist 帳戶資料

對象: 海洋公園保育聯盟學校

日期: 2024年4月18日前提交

[提交](#)

提交SGREEN數據 (12, 1, 2月)

對象: 海洋公園保育聯盟學校

日期: 2024年3月1-8日

簡介: 提交SGREEN數據 (12, 1, 2月)

[提交](#)

提交「低碳呀，唔該！」日照片及資料



海馬同學會成員名單



Website: [https://https://seahorserangers.ievent.hk/](https://seahorserangers.ievent.hk/)

Email: opkgseahorserangers@oceanpark.com.hk

