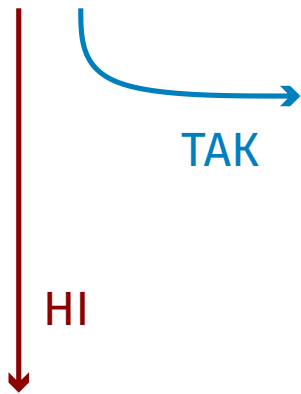


Вибір типу даних для публікації в GBIF

Повну інформацію можна знайти за посиланням <https://www.gbif.org/dataset-classes>

Ваші дані збиралися високостандартизованими методами?



Дані вибірок, описів, обліків, відловів
Sampling-event data

Якщо у вас є такі дані, як геоботанічні описи, або спостереження на стаціонарних ділянках чи обліки на стаціонарних маршрутах, – тобто цілі переліки реєстрацій організмів, об'єднані спільною датою та координатами (спільною "дослідницькою подією") – тоді використовуйте цей тип. Приклад: <https://doi.org/10.15468/xabmiz>

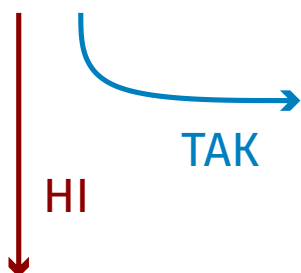
У вас є детальна інформація про кожну знахідку?



Знахідки
Occurrence data

Базовний тип даних. Реєстрації видів з датою та координатами. Сюди можна віднести як прямі спостереження, так і дані самописців (наприклад, фотопасток). Приклад: <https://doi.org/10.15468/budlyh>. Якщо під час досліджень точні GPS-координати не збиралися, то можна зробити геоприв'язку постфактум, по карті, із зазначенням похибки. У прикладі <https://doi.org/10.15468/ebya8k> ви можете бачити, що всі знахідки записані на одну точку (координати центру заповідника) – так теж можна, хоча, звісно, що точніші координати, то краще.

Ваші дані організовані у форматі списку видів?



Чеклисти (таксономічні списки)
Checklist data

Систематизований перелік тасонів для певної території.
Приклад: <https://doi.org/10.15468/9exfkf>

У вас ще немає даних у цифровому форматі?



Описи даних (метадані)
Resources metadata

Якщо, наприклад, ваша установа - великий музей природи, і ви ще не починали оцифрування колекцій, але хочете сповістити світові про неї (таксономічне, географічне, часове покриття, основні колектори тощо). Опис даних без самих даних.