

Linee guida: campionare una nuova specie esotica

- **Cosa si intende per «nuova specie»?**

Ogni anno si aggiungono nuove specie esotiche alla nostra flora. La maggior parte di loro non si comporta affatto in maniera invasiva ! Anzi, non è nemmeno detto che riescano a stabilirsi, ma per capire correttamente il loro comportamento nel nuovo ambiente è comunque importante documentarle, soprattutto **se si trovano in mezzo alla natura, lontane dai giardini**.

Per scoprirle ci vuole un occhio attento e spirito scientifico. In effetti, può capitare a chiunque di imbattersi in una pianta sconosciuta e **che non si lascia identificare nemmeno con le chiavi di identificazione più recenti**. Un primo possibile nome si può trovare magari nelle flore dei paesi limitrofi o grazie a internet. E se questo nome non si trova ancora sul sito di Info Flora? Potrebbe essere una nuova specie per la Svizzera.

- **Cosa devo fare nel caso di una 'nuova' specie scoperta?**

Se ti trovi in nella situazione di una tale scoperta, segnalaci la tua scoperta con il [Taccuino in linea](#), senza dimenticare di aggiungere:

1. **L'abbondanza della pianta (p.es. numero di individui o area occupata)**

È importante sapere quanto è grande la stazione, perché c'è una grande differenza tra pochi individui e una popolazione di diversi metri quadrati. È anche interessante poter dire se la popolazione è cresciuta, diminuita o stabile, se la si confronta dopo un anno.

2. **L'origine della popolazione (p.es. subspontanea, scappata)**

Qui puoi valutare se il nuovo ritrovamento si è già stabilito in natura, cioè se proviene da piante madri già presenti in natura, o se è subspontaneo, cioè se proviene da piante madri che crescono in giardino. Spesso queste esotiche ornamentali possono scappare nei boschi e in altri habitat naturali attraverso lo smaltimento illegale (!) dei resti dei giardini e diffondersi da lì.

3. **Varie foto della pianta, della popolazione e dell'ambiente occupato**

Queste vengono utilizzate principalmente per un'identificazione più precisa della pianta, ma anche per illustrare la popolazione e permettono poi un confronto in un secondo momento per determinare se è cambiata la situazione. Trovi dei consigli dettagliati su come scattare delle buone fotografie sulla nostra pagina web «[Ogni immagine conta!](#)».

4. **I tuoi commenti (p.es. se pensi che è derivata da scarti di giardino illegali)**

Scrivi tutti i tuoi commenti se possibile direttamente in campo, perché ci si dimentica rapidamente di come era la situazione e spesso non si ritorna più subito. È particolarmente utile scrivere ciò che non si può vedere e capire dalle immagini.

5. **Un campione d'erbario da inviarti per posta**

Come preparare correttamente un documento sull'erbario è spiegato in dettaglio nelle istruzioni di [un'università italiana](#). Puoi scaricare e stampare un'etichetta del tuo campione di erbario direttamente dal Taccuino in linea alla voce "Export" delle tue osservazioni. Se possibile, è meglio prendere subito due esemplari della nuova pianta trovata, in modo da poterne inviare uno a noi o tenerlo personalmente e depositare l'altro in [un erbario ufficiale](#), ad esempio nell'erbario di Lugano, specializzato sulle neofite: Erbario LUG, Museo cantonale di storia naturale, Viale C. Cattaneo 4, 6900 Lugano

6. **Scrivici della tua scoperta via e-mail.**

In questo modo veniamo a conoscenza del tuo ritrovamento e possiamo confermare se si tratta effettivamente di una nuova specie della nostra flora. Contatto: neobiota@infoflora.ch o info@infoflora.ch.