



## Istruzioni: “Alla ricerca delle Primule odorose”



### Come distinguere i fiori?

La conoscenza preliminare della Primule odorose non è altro che il saper riconoscere l'aspetto della pianta nella natura. L'osservazione stessa è semplice e alla portata di tutti: è necessario dare un'occhiata al fiore per capire se si tratta di un fiore di tipo S o L. Per quanto riguarda il fiore di tipo S, è possibile vedere gli stami e non lo stilo, in quanto è Scarso. Per quanto riguarda il fiore di tipo L, è visibile solo un tubicino, lo stilo, che in questo caso è Lungo. Se non riesci a distinguere i diversi stami o lo stilo dopo aver osservato il fiore, non fa niente, passa alla pianta successiva e forse la differenza questa volta sarà più chiara. A prima vista, distinguere tra gli stami e lo stilo può sembrare difficile, ma più fiori si guardano, più chiara diventa la differenza. Tuttavia, se trovi davvero un fiore con entrambe le caratteristiche o ha un aspetto particolare, scatta una foto, carica sul modulo di osservazione e scrivi un commento nell'apposita casella.



Tipo S



Tipo L



## Condurre l'osservazione

Poiché è sufficiente guardare nel fiore per determinarne il tipo, non è necessario raccogliere il fiore per l'osservazione. Accovacciati o chinati vicino alla pianta e gira il fiore verso di te. Assicurati di non calpestare la pianta: in questo modo, manterrai le piante belle e sane osservando la natura senza danneggiarla! Osserva 100 piante diverse, sparse il più possibile su tutta l'area.

### Inizia in questo modo:

prima di avventurarti nella natura, assicurati di avere con te almeno un dispositivo con accesso a Internet. Se ciò non è possibile, stampa il modulo di osservazione. Se trovi un posto dove crescono le Primule odorose, apri il sito web delle Primule odorose [www.nurmenukk.ee](http://www.nurmenukk.ee) e seleziona "Aggiungi osservazione". Tieni presente che studiamo i luoghi naturali di crescita, quindi escludi i giardini domestici e i parchi cittadini dai siti di osservazione. Cerca le Primule odorose soprattutto nei prati e ai margini dei boschi, anche il ciglio della strada può essere un buon sito di osservazione.

Una volta trovato il posto adatto, inizia a compilare il modulo di osservazione in base alle domande presenti. Se possibile, il telefono determinerà automaticamente la tua posizione (il telefono deve avere attivate le informazioni sulla posizione, cioè il GPS), ma se ciò non fosse possibile, seleziona la tua posizione dalla mappa sul nostro sito web. Cerca di stimare la quantità di Primule odorose in tutta l'area. Vedi solo pochi esemplari (puoi contarli velocemente), ci sono molte piante (fino a poche centinaia) o l'intera area è ricoperta di Primule odorose (da poche centinaia fino a migliaia)?

Inizia a guardare i fiori delle piante uno per uno. Guarda all'interno del fiore e segna se si tratta di un fiore di tipo S o L. Per evitare di osservare di nuovo la stessa pianta, ricorda da che punto hai iniziato e fai un passo avanti dopo ogni osservazione. Continua così fino a quando non hai osservato 100 piante. Se per caso non ci sono così tante piante nella tua zona, non fa niente, contane il più possibile e commenta sul modulo che non erano presenti altre piante.

Se sei con altre persone, potete provare a dividervi l'area tra di voi, in modo che le piante da osservare siano sparse per tutta l'area. Una persona può iniziare da un angolo, un'altra persona dall'altro, e potete concordare i confini dell'area di osservazione. Ad esempio, "io conto sul lato sinistro di questa pietra e tu sul lato destro". Se siete in tanti, dividetevi in gruppi e assegnate un'area a ciascun gruppo. Una persona può essere incaricata di compilare il modulo di osservazione, ad esempio, stando al centro dell'area e registrando i risultati. Gli osservatori comunicano che tipo di fiore hanno trovato e una persona registra i risultati dell'intero gruppo.





Alla ricerca delle Primule odorose Foto: Kaarel Kaisel



TEADUSE TIPPKESKUS  
**ECOLCHANGE**  
CENTRE OF EXCELLENCE



Euroopa Liit  
Euroopa



Eesti  
tuleviku heak



Eesti Teadusagentuur  
Estonian Research Council

