

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Direttore Prof.ssa Anna Maria Fadda

Aggiornamento dell'Orchidoflora del Sarrabus (Sardegna sud-orientale)

Relatore: Prof.essa Annalena Cogoni Correlatore: Dott. Pierluigi Cortis Candidata: Katia Massessi

Anno Accademico 2015/2016

Abstract

La famiglia delle Orchidaceae attualmente rappresenta la famiglia di Monocotiledoni più ricca del regno vegetale (circa 25000 specie). Di queste, circa 700 sono presenti in Europa e 200 in Italia. La Sardegna conta un discreto numero di specie (68) distribuite su tutto il territorio. Di queste alcune specie sono limitate a singole stazioni, altre presenti in larga scala. Nonostante ciò, non esistono ancora attualmente delle leggi regionali che tutelano in maniera efficiente la conservazione sia delle singole specie che dei loro habitat.

Il seguente lavoro ha l'obbiettivo di aggiornare i dati sulla distribuzione delle Orchidee nella regione del Sarrabus (Sardegna sud-orientale), attraverso l'analisi della bibliografia, di exsiccata e soprattutto attraverso numerose uscite in campo, in modo da avere un quadro chiaro sulla presenza di queste entità nell'area.

Considerando i dati prelevati da studi recenti effettuati nell'area presa in considerazione e quelli ricavati dalle escursioni effettuate, attualmente possiamo affermare che il Sarrabus conta 28 entità e 3 ibridi interspecifici. Soprattutto grazie alle uscite in campo si sono potuti confermare i dati bibliografici studiati e oltretutto aggiornare la distribuzione di alcune specie attraverso nuove segnalazioni. Inoltre per ogni specie è stata redatta una scheda descrittiva che delinea le caratteristiche principali, la fenologia, l'habitat e la distribuzione con l'aggiunta dei nuovi dati distributivi.