

Prova A

Il candidato identifichi, servendosi delle chiavi analitiche fornite, il campione vegetale a livello di specie, documentando per iscritto i vari passaggi logici seguiti.

Identificato il campione, fornire un inquadramento sistematico e fitogeografico di massima dell'Ordine di appartenenza, secondo le più recenti acquisizioni filogenetiche.

Infine, ipotizzare l'allestimento di una collezione di piante vive che sia ritenuta rappresentativa della diversità esistente in detto Ordine.

Prova B

Il candidato identifichi, servendosi delle chiavi analitiche fornite, il campione vegetale a livello di specie, documentando per iscritto i vari passaggi logici seguiti.

Identificato il campione, fornire un inquadramento sistematico e fitogeografico di massima della Famiglia di appartenenza, secondo il più recente inquadramento APG.

Infine, ipotizzare l'allestimento di una collezione di piante vive che sia ritenuta rappresentativa della diversità esistente in detta Famiglia.

Prova C

Il candidato identifichi, servendosi delle chiavi analitiche fornite, il campione vegetale a livello di specie, documentando per iscritto i vari passaggi logici seguiti.

Identificato il campione, fornire un inquadramento sistematico e fitogeografico di massima della Famiglia di appartenenza, secondo il più recente inquadramento APG.

Infine, ipotizzare l'allestimento di una collezione di piante vive che sia ritenuta rappresentativa della diversità esistente in detta Famiglia.