

Observer(s): \_\_\_\_\_

## PLANT PHENOPHASE DATASHEET - ZONE A



**Directions:** Fill in observer, date, and site information. Follow the questions below and circle the appropriate letter.

**Y** (phenophase is occurring); **N** (phenophase is not occurring); **?** (not certain if the phenophase is occurring).

Circle the appropriate measure of intensity or abundance for observed phenophases based on the prompt question.

**Do not circle anything if you did not check for the phenophase.**

Date: \_\_\_\_\_

Time: \_\_\_\_\_

data entered online to Nature's Notebook

Site: \_\_\_\_\_

	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:
Do you see...	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak
Breaking leaf buds	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Young Leaves	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Flowers or flower buds	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Open flowers?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Fruits	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Ripe fruits	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Comments								

Site: \_\_\_\_\_

	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:	TAG:
Do you see...	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Cal Bay Laurel	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak	ID: Coast Live Oak
Breaking leaf buds	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Young Leaves	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Flowers or flower buds	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Open flowers?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Fruits	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Ripe fruits	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?	Y N ?
Comments								

Plant Phenophase Datasheet -Redwood/Roberts Park, Oakland

