

Mediterranean katydid (*Phaneroptera nana* sp. #1) observation dates from the West Coast, USA,
 collected from [iNaturalist](#) by Teresa Cooper.

<u>30-Aug-2017</u>	<u>10-Sep-2017</u>	<u>11-Sep-2018</u>	<u>1-Nov-2018</u>
<u>1-Sep-2017</u>	<u>9-Nov-2017</u>		<u>2-Nov-2018</u>
<u>3-Sep-2017</u>	<u>13-May-2018</u>	Monterey Co. CA	
<u>11-Sep-2017</u>	<u>16-May-2018</u>	<u>1-Jun-2018</u>	San Joaquin Co. CA
<u>13-Sep-2017</u>	<u>25-Jun-2018</u>	<u>11-Sep-2018</u>	<u>17-Jul-2015</u>
<u>20-Sep-2017</u>	<u>25-Jun-2018</u>		<u>27-Jul-2016</u>
<u>27-Sep-2017</u>	<u>10-Jul-2018</u>	Napa Co. CA	<u>18-Aug-2017</u>
<u>28-Sep-2017</u>	<u>19-Aug-2018</u>		<u>10-Jul-2018</u>
<u>16-Oct-2017</u>	<u>28-Aug-2018</u>		<u>16-Jul-2018</u>
<u>28-Apr-2018</u>	<u>6-Sep-2018</u>		<u>19-Sep-2018</u>
<u>20-May-2018</u>	<u>20-Sep-2018</u>		San Mateo Co. CA
<u>9-Jun-2018</u>	<u>20-Sep-2018</u>	San Benito Co. CA	<u>24-Oct-2011</u>
<u>22-Jun-2018</u>	<u>1-Oct-2018</u>		<u>24-Aug-2016</u>
<u>13-Jul-2018</u>	<u>11-Oct-2018</u>		<u>5-Sep-2016</u>
<u>20-Jul-2018</u>		Placer Co. CA	<u>21-Oct-2016</u>
<u>21-Jul-2018</u>	El Dorado Co. CA	<u>8-May-2018</u>	<u>22-Dec-2016</u>
<u>25-Jul-2018</u>	<u>14-Jun-2018</u>		<u>6-Jul-2017</u>
<u>28-Jul-2018</u>		<u>22-Aug-2018</u>	<u>23-Jul-2017</u>
<u>5-Aug-2018</u>	Marin Co. CA		<u>30-Jul-2017</u>
<u>7-Aug-2018</u>	<u>10-Aug-2014</u>	Sacramento Co. CA	<u>16-Aug-2017</u>
<u>9-Aug-2018</u>	<u>18-Jul-2015</u>		<u>19-Aug-2017</u>
<u>9-Aug-2018</u>	<u>16-Aug-2015</u>		<u>26-Aug-2017</u>
<u>19-Aug-2018</u>	<u>6-Aug-2016</u>		<u>29-Aug-2017</u>
<u>21-Aug-2018</u>	<u>1-Sep-2016</u>		<u>1-Sep-2017</u>
<u>22-Aug-2018</u>	<u>12-Sep-2017</u>		<u>2-Dec-2017</u>
<u>28-Aug-2018</u>	<u>31-Aug-2017</u>		<u>1-Jun-2018</u>
<u>3-Sep-2018</u>	<u>27-May-2018</u>		<u>16-Jun-2018</u>
<u>10-Sep-2018</u>	<u>7-Jul-2018</u>		<u>1-Jul-2018</u>
<u>17-Sep-2018</u>	<u>18-Jul-2018</u>		<u>20-Jul-2018</u>
<u>23-Sep-2018</u>	<u>19-Jul-2018</u>	San Francisco Co. CA	<u>10-Aug-2018</u>
<u>30-Sep-2018</u>	<u>12-Aug-2018</u>		<u>14-Aug-2018</u>
<u>3-Oct-2018</u>	<u>19-Aug-2018</u>		<u>15-Aug-2018</u>
<u>17-Oct-2018</u>	<u>25-Aug-2018</u>		<u>17 Aug 2018</u>
	<u>31-Aug-2018</u>		<u>25-Aug-2018</u>
Contra Costa Co. CA	<u>3-Sep-2018</u>	<u>19-Sep-2017</u>	<u>16-Sep-2018</u>
<u>20-May-2013</u>	<u>10-Sep-2018</u>		<u>25-Sep-2018</u>
<u>6-Sep-2015</u>	<u>11-Sep-2018</u>		<u>2-Oct-2018</u>
<u>28-Aug-2016</u>	<u>15-Oct-2018</u>		<u>8-Oct-2018</u>
<u>5-Sep-2016</u>	<u>28-Oct-2018</u>		<u>16-Oct-2018</u>
<u>19-Sep-2016</u>			<u>29-Oct-2018</u>
<u>29-May-2017</u>	Mendocino Co. CA	<u>19-Aug-2018</u>	<u>12-Nov-2018</u>
<u>30-Jul-2017</u>	<u>4-Oct-2015</u>	<u>11-Oct-2018</u>	

Mediterranean katydid (*Phaneroptera nana* sp. #1) observation dates from the West Coast, USA,
collected from [iNaturalist](#) by Teresa Cooper.

Santa Clara Co. CA	<u>17-Jun-2018</u>	<u>6-Jul-2017</u>
<u>10-Sep-2011</u>	<u>23-Jun-2018</u>	<u>10-Jul-2017</u>
<u>15-Jun-2016</u>	<u>8-Jul-2018</u>	<u>23-Jul-2017</u>
<u>3-Jul-2016</u>	<u>8-Aug-2018</u>	<u>16-May-2018</u>
<u>5-Jul-2016</u>	<u>19-Aug-2018</u>	<u>1-Jun-2018</u>
<u>25-Aug-2016</u>	<u>19-Aug-2018</u>	<u>16-Jul-2018</u>
<u>27-Aug-2016</u>	<u>22-Aug-2018</u>	<u>29-Jul-2018</u>
<u>25-Sep-2016</u>	<u>22-Aug-2018</u>	<u>6-Aug-2018</u>
<u>30-Sep-2016</u>	<u>9-Sep-2018</u>	<u>18-Aug-2018</u>
<u>13-Jan-2017</u>	<u>10-Sep-2018</u>	<u>26-Aug-2018</u>
<u>16-May-2017</u>	<u>22-Sep-2018</u>	<u>28-Aug-2018</u>
<u>8-Jun-2017</u>	<u>25-Sep-2018</u>	<u>13-Sep-2018</u>
<u>1-Jul-2017</u>	<u>25-Sep-2018</u>	
<u>11-Jul-2017</u>	<u>2-Oct-2018</u>	
<u>14-Jul-2017</u>	<u>11-Oct-2018</u>	<u>20-Apr-2016</u>
<u>20-Jul-2017</u>	<u>2-Nov-2018</u>	<u>11-Aug-2018</u>
<u>3-Aug-2017</u>	<u>27-Nov-2018</u>	
<u>10-Aug-2017</u>		
<u>11-Aug-2017</u>	Santa Cruz Co. CA	<u>16-Sep-2018</u>
<u>13-Aug-2017</u>	<u>25-Aug-2008</u>	
<u>24-Aug-2017</u>	<u>13-Aug-2016</u>	
<u>26-Aug-2017</u>	<u>29-Sep-2016</u>	<u>19-Sep-2015</u>
<u>27-Aug-2017</u>	<u>22-May-2017</u>	<u>25-Jul-2015</u>
<u>4-Sep-2017</u>	<u>20-May-2018</u>	<u>18-Aug-2018</u>
<u>12-Sep-2017</u>	<u>13-Jul-2018</u>	<u>27-Aug-2018</u>
<u>13-Sep-2017</u>	<u>21-Jul-2018</u>	<u>16-Sep-2018</u>
<u>17-Sep-2017</u>	<u>22-Sep-2018</u>	
<u>21-Sep-2017</u>	<u>3-Oct-2018</u>	
<u>30-Sep-2017</u>	<u>5-Oct-2018</u>	<u>5-Sep-2016</u>
<u>27-Feb-2018</u>		<u>30-Sep-2018</u>
<u>29-Apr-2018</u>	Solano Co. CA	<u>24-Oct-2018</u>
<u>17-May-2018</u>	<u>27-May-2018</u>	
<u>21-May-2018</u>	<u>7-Jul-2018</u>	
<u>25-May-2018</u>		
<u>27-May-2018</u>	Sonoma Co. CA	
<u>29-May-2018</u>	<u>13-Aug-2011</u>	
<u>1-Jun-2018</u>	<u>14-Oct-2015</u>	
<u>4-Jun-2018</u>	<u>23-Aug-2016</u>	
<u>9-Jun-2018</u>	<u>23-Sep-2016</u>	
<u>15-Jun-2018</u>	<u>1-Oct-2016</u>	
<u>16-Jun-2018</u>	<u>7-Nov-2016</u>	
<u>16-Jun-2018</u>	<u>5-Jul-2017</u>	

Yolo Co. CA

20-Apr-2016
11-Aug-2018

Columbia Co. OR

16-Sep-2018

Multnomah Co. OR

19-Sep-2015
25-Jul-2015
18-Aug-2018
27-Aug-2018
16-Sep-2018

Clark Co. WA

5-Sep-2016
30-Sep-2018