

...

:

IX

, 20-25 2015

2015

23 2015 .()

10.00-12.10	5.	:
12.10-12.30		,
12.30-14.40	6.	
14.40-15.30		
15.30-18.00	7.	
18.00		
18.30		

24 2015 .()

10.00
12.00-15.00	

25 2015 .()

--	--

10.00

10.30	()
11.00	() ()
11.30	()
12.00	

1.

12.30	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> ()
12.50	()
13.10	Moench) (<i>Fagopyrum esculentum</i>)

13.25	<p>· ” · ·</p> <p><i>Epipactis helleborine</i> (Orchidaceae) (</p> <p>,)</p>
13.40	<p>· ” · ·</p> <p>(- ,)</p>
13.55	<p>· : ,</p>

1.

2.

15.00	<p>· ” · ” · ”</p> <p>· ” · ·</p> <p>()</p>
15.20	<p>· ” · ” · ·</p> <p><i>Lepidium ruderales</i> Linn.</p> <p>(</p> <p>· · · , ,)</p>
15.40	<p>· ” · ·</p> <p>- (</p> <p>· · , ; -</p> <p>, -)</p>
16.00	<p>· ” · ” · ”</p> <p>· · -</p> <p>(</p> <p>,)</p>

16.20	· ” · ” - · · (,)
16.40	· ” · · (, ··)
17.00	· ” · ” · · (Herakleum sosnowskyi) (- ,)
17.15	· · (,)

17.50	1 « , » ,
-------	-----------

22 2015 .()

3.

: . . . · ” · ·

10.00	· , · ” · · () · · ,)
10.20	· ” · ” · · , Merr. (-) Glycine max (L.)

10.40	Karagur E.R., Ozay C., Mammadov R., Akca H. Antioxidant potentials, phenolic composition and antiproliferative activities of the different solvent extracts of cyclamen pseudibericum, endemic to Turkey (Department of Biology, Faculty of Science and Literature; Department of Medical Biology, School of Medicine, Pamukkale University, Denizli, Turkey)
11.00	· ” · ” · ” · ” · ” · ” - (,)
11.20	· ” · ” · ” <i>Euphorbia soongarica</i> Boiss. (· · · , ,)
11.35	· ” · ” · ” (· · · ,)

4. -

: · · ” · · ·

12.20	· ” · ” · ” · ” · ” · ” - (· · · , « · · · »)
12.40	· ” · ” · ” · ” · ” · ”

	<p>· ” A, · · (-)</p>
13.00	<p>· · · · · ,)</p> <p>· ” · ” · ·</p> <p>(</p> <p>· · · · ·)</p>
13.20	<p>· ” · ” · ”</p> <p>· ·</p> <p>(</p> <p>· · · · ·)</p>
13.40	<p>· ” · ” · ”</p> <p>· ” · ·</p> <p>(</p> <p>· · · · · ,)</p>
14.00	<p>· ” · ” · ”</p> <p>· ” · ·</p> <p>(-</p> <p>· · · · ·</p> <p>· · · · · ;</p> <p>· · · · ·)</p>
14.20	<p>· ” · ” · ·</p> <p>(</p> <p>· · · · · , ,)</p>

2.

: , , ,

15.40	
-------	--

	<p>： . ” .</p> <p>. ” . ” . ” .</p>
17.30	<p>2 «</p> <p>： ， ， ，</p> <p>»</p>

23 2015 .()

5. : ,

: . ” . . .

10.00	<p>. ” . .</p> <p>(</p> <p>,)</p>
10.20	<p>. ” . ” . .</p> <p>(Primula L.) (</p> <p>,)</p>
10.40	<p>. ” . . :</p> <p>(. . .</p> <p>,)</p>
11.00	<p>C . ” . ” . ” . .</p> <p>(</p> <p>. . . , ,</p> <p>)</p>
11.20	<p>. ” . ” . .</p> <p>(- . . .</p> <p>,)</p>
11.40	<p>. ” . ” . ”</p> <p>. . .</p> <p>Sp7 (Azospirillum brasilense . . .</p>

	,)
11.55	. ” . ” . ” . ” . . (; ,)

6.

: . ” . . .

12.30	. ” . . (. . . ,)
12.50	. ” . . Salvia L.(,)
13.10	. ” . ” - . . ()
13.30	. ” . ” . ” . . ()
13.50	. ” . ” . ” . ” . . ()
14.10	. ” . ” . . (« »,)
14.30	. ” . .

	1 ()
--	-------

7.

: . . „ . . .

15.30	<p>„ Glycyrrhiza L. „</p> <p>(« » ,)</p>
15.50	<p>„ „ „ „ „ „</p> <p>- (- ,)</p>
16.10	<p>„ „ „ „ „ „ Begonia L.</p> <p>() ,</p>
16.30	<p>„ „ „ „ „ „</p> <p>() . . .</p>
16.45	<p>„ „ „ „ „ „ Pentaphylloides fruticosa</p> <p>(- ,)</p>
17.00	<p>„ „ „ „ „ „</p> <p>’ (Linum usitatissimum) (. . . ,)</p>

17.15	<p>... ..</p> <p>(</p> <p>... ..)</p>
17.30	<p>... ..</p> <p>in vitro</p> <p>ê 12- -</p> <p>(</p> <p>... ..)</p>
17.45	<p>... ..</p> <p>(</p> <p>... ..)</p>

18.00.

18.30

24 2015 .()

10.00	<p>... ..</p>
12.00-15.00	