

## PROGETTO APINCITTÀ

CODICE CAMPIONE	B00015-AC-05	CAMPIONE	N° 005C
DATA PRELIEVO	18-09-2018	ORIGINE	FAVO
PERIODO RIF.	AGOSTO-SETTEMBRE 2018	ALIQUOTA	5,00g

Tipi Pollinici di piante nettariifere:	percentuali	n° pollini
1 <i>Hedera helix</i>	34,8%	209
2 <i>Washingtonia</i>	21,3%	128
3 <i>Brassica f. &lt;20.25&gt;</i>	7,5%	45
4 <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	6,2%	37
5 <i>Daucus</i>	5,0%	30
6 <i>Diplostaxis</i>	4,8%	29
7 <i>Eriobotrya japonica</i>	4,0%	24
8 <i>Crepis</i>	3,2%	19
9 <i>Pelargonium</i>	2,2%	13
10 <i>Magnolia grandiflora</i>	1,8%	11
11 <i>Medicago sativa</i>	1,7%	10
12 <i>Lotus corniculatus</i>	1,0%	6
13 <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1,0%	6
14 <i>Senecio l. (Forma H)</i>	0,8%	5
15 <i>Trifolium pratense gr.</i>	0,8%	5
16 <i>Viburnum lantana</i>	0,8%	5
17 <i>Linaria vulgaris</i>	0,7%	4
18 <i>Prunus domestica</i>	0,5%	3
19 <i>Clematis flammula</i>	0,3%	2
20 <i>Melissa</i>	0,3%	2
21 <i>Portulaca oleracea</i>	0,3%	2
22 <i>Viburnum tinus</i>	0,3%	2
23 <i>Atractylis</i>	0,2%	1
24 <i>Convolvulus</i>	0,2%	1
25 <i>Matricaria (Forma A)</i>	0,2%	1
26 <i>Trifolium repens gr.</i>	0,2%	1
<b>totale pollini nettariiferi</b>		<b>601</b>

Tipi Pollinici di piante prive di nettare:	percentuali	n° pollini
27 <i>Chenopodiaceae</i>	62,4%	113
28 <i>Artemisia</i>	32,0%	58
29 <i>Plantago lanceolata</i>	5,0%	9
30 <i>Mercurialis</i>	0,6%	1

totale pollini non nettariiferi	181
---------------------------------	-----

totale pollini contati	782
------------------------	-----

Elementi di melata	327
--------------------	-----

IM/P	0,54	piccola quantità
------	------	------------------



GIUSEPPE GARIBALDI

La FAI-Federazione Apicoltori Italiani si avvale della consulenza scientifica del Laboratorio di Melissopalinoologia del Dott. Nicola Palmieri





## PROGETTO APINCITTÀ

CODICE CAMPIONE	A00005-AC-05	CAMPIONE	N° 005B
DATA PRELIEVO	05-08-2018	ORIGINE	FAVO
PERIODO RIF.	GIUGNO-LUGLIO 2018	ALIQUOTA	5,00g

Tipi Pollinici di piante nettariifere:	percentuali	n° pollini
1 <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	65,4%	1060
2 <i>Trifolium incarnatum</i>	9,4%	152
3 <i>Magnolia</i>	6,4%	103
4 <i>Trifolium pratense gr.</i>	6,0%	97
5 <i>Smyrniolum olusatrum</i>	4,1%	67
6 <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	4,0%	65
7 <i>Vicia sativa</i>	1,4%	23
8 <i>Rubus l.</i>	1,3%	21
9 <i>Ligustrum l.</i>	0,6%	9
10 <i>Myrtus communis</i>	0,4%	7
11 <i>Brassica l. &lt;20-25&gt;</i>	0,3%	4
12 <i>Echium</i>	0,2%	3
13 <i>Smyrniolum rotundifolium</i>	0,2%	3
14 <i>Lathyrus latifolius</i>	0,1%	2
15 <i>Erica arborea gr.</i>	0,1%	1
16 <i>Hedysarum</i>	0,1%	1
17 <i>Robinia l.</i>	0,1%	1
18 <i>Scrophularia l.</i>	0,1%	1
19 <i>Trifolium repens</i>	0,1%	1
20 <i>Vicia faba gr.</i>	0,1%	1

totale pollini nettariiferi	1622
-----------------------------	------

### Tipi Pollinici di piante prive di nettare:

21 <i>Fraxinus ornus</i>	75,0%	3
22 <i>Quercus ilex</i>	25,0%	1

totale pollini non nettariiferi	4
---------------------------------	---

totale pollini contati	1626
------------------------	------

Elementi di melata	8
IM/P	0,00

Quantità nulla



La FAI-Federazione Apicoltori Italiani si avvale della consulenza scientifica del Laboratorio di Melissopalinoologia del Dott. Nicola Palmieri