

*Carpobrotus edulis*



# Il calendario della Colombaia



2009



2009

*Il Calendario  
della  
Colombaia*

Copertina: elaborazione di *Baldo Ingrassia*

Con il patrocinio e il contributo di:



Città di Trapani



Provincia Regionale Trapani



6 2009

*ASLC edizioni  
Luigi Bruno*

*e-mail [salviamolacolombaia@gmail.com](mailto:salviamolacolombaia@gmail.com)  
[luibruno@gmail.com](mailto:luibruno@gmail.com)*



Acanthus mollis

*Buon anno*

**M**olte volte non ci rendiamo conto del trascorrere del tempo. “Il Calendario della Colombaia 2009” ci indica che sono trascorsi “già” sette anni dalla costituzione dell’Associazione e che nel frattempo, purtroppo, non è stato realizzato alcunché.

Questo calendario vuole essere ancora una volta un “luogo” di riflessione per tutti coloro che seguono le sue sorti.

Facciamo ricordare che l’isola non è fatta solo di strutture fatiscenti; nel suo territorio pulsa una vita che le viene concessa dalla natura, e che, proprio per la mancanza della presenza dell’uomo, risulta, sotto certi aspetti, ancora incontaminata.

I gabbiani ed i topi sono gli incontrastati padroni del territorio, ma il miracolo che si rinnova anno dopo anno ci viene donato dalla sua flora, per la maggior parte endemica e quindi motivo di una più oculata protezione, alla quale rivolgiamo, ora, la nostra attenzione.

Cogliamo l’occasione, quindi, per riportare nelle pagine di questo calendario, grazie alla appassionata collaborazione di Benny Galifi (Associazione Biomarine), alcuni esemplari della flora che vi si riproduce spontaneamente.

Un ulteriore modo per tenere desta l’attenzione e per fare ricordare che la Colombaia non è fatta solo di mura più o meno millenarie ma è fatta anche di quella prorompente natura che, anch’essa, va salvaguardata.

Il Presidente  
(Rag. Luigi Bruno)

**2009**



Calendula maritima

<b>Gennaio</b>						
<b>Dom</b>	<b>Lun</b>	<b>Mar</b>	<b>Mer</b>	<b>Gio</b>	<b>Ven</b>	<b>Sab</b>
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Arthrocnemum macrostachyum

Febbraio						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28



Ciazio



*Euphorbia paralias*

Marzo						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Aprile						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Halimione portulacoides



## Maggio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



*Limonastrum monopetalum*



Limonium avei

<b>Giugno</b>						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## Luglio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Lygeum spartum



## Agosto

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



*Pancratium maritimum*

## Settembre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



Suaeda vera



*Elytrigia juncea* subsp. *maritima*

Ottobre						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



## Novembre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



*Cynomorium coccineum*



Carpobrotus edulis

Dicembre						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

# Tavola

Fig.	Specie	Classe	Sottoclasse	Ordine	Famiglia	Genere	Autore	DISTRIBUZIONE come in tab. 1	Note
	<i>Acrostichum molle</i>	Magnoliopsida		Lamiales	Acrostichaceae	<i>Acrostichum</i>	L.	Acrota Cassino, S. Maria Carnassale S. Maria	Endemica
0	<i>Andrena aeneolus</i> Biv. S. M. S. Maria	Magnoliopsida	Asclepiadeae	Asclepiadaceae	<i>Andrena</i>	<i>Andrena</i>	(Cuv.) Formica		Endemica
1	<i>Artibeus macrochrysum</i>	Magnoliopsida		Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Artibeus</i>			Mediteraneo o Meridionale Endemica
2	<i>Chenopodium buxifolium</i>	Magnoliopsida		Asteriales	Asteraceae	<i>Chenopodium</i>	Cuv. 1823		
3	<i>Carpobrotus edulis</i>	Magnoliopsida		Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Carpobrotus</i>	(L.) N. E. Br.	Neve degli Stabbi	
13	<i>Cyanus caeruleus</i>	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragales	Cyanusaceae	<i>Cyanus</i>	L.	Poggio di Nallo	Endemica Parco S. Maria, di S. Maria, S. Maria e S. Maria
14	<i>Eryngium yuccifolium</i> S. Maria	Magnoliopsida	Compositales	Cyperales	Compositae	<i>Eryngium</i>	L. Merello 1936		
7	<i>Euphorbia parviflora</i>	Magnoliopsida		Euphorbiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	(L.) Desf.	Endemica della zona Ercolana della sabbia	Endemica
8	<i>Malva sylvestris</i>	Magnoliopsida (M. 18. 18. 18.)		Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Malva</i>	(L.) Adn.	Chiusa, S. Maria di S. Maria	
9	<i>Linum catenaria</i>	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Linum</i>	(L.) Presl	Linum catenaria	Endemica
10	<i>Linum catharticum</i>	Magnoliopsida		Plantaginales	Plantaginaceae	<i>Linum</i>	(L.) Presl & Hohenl.	Linum catenaria	Endemica
11	<i>Lycium barnebyi</i>	Magnoliopsida	Compositales	Fabales	Fabaceae	<i>Lycium</i>	Lozier L.		Endemica
12	<i>Phacelia saxifraga</i>	Magnoliopsida		Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	<i>Phacelia</i>	L.	Ciclo di mare, Ciclo di mare, Ciclo di mare	Endemica
13	<i>Senecio jacobina</i>	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllales	Compositae	<i>Senecio</i>	J. F. Gmel. (L.) Fernald		

Le fotografie sono di: Luigi Bruno, Benny Galifi, Manuela Riolo  
Ricerche di Benny Galifi

Organizzazione:  
Luigi Bruno  
Vito Callotta  
Wolff Cammareri