

バラ園、野生バラ開花記録

在岡孝行

当園では、開園以来、外国の植物園との種子交換などにより、野生種及び野生交雑種の収集を行い、育成後、バラ園法面に植栽してきた。

野生バラ属は、北半球の北アフリカからヨーロッパ、中近東、ヒマラヤ、中国、日本、シベリア、カナダから

メキシコにいたる地域に分布するが、日本で85種の開花記録は貴重だと思われる。

調査は1999年2000年2001年の3年間行い、平均の日を記録した。「開花初め」とは一株の1番花の萼が下がり、蕾が割れた状態とし、「開花終了」とは、一株の最後の花が萎れ、鑑賞に耐えなくなった状態とした。したがって樹勢、花つき状態により、開花終了には多少の差異が見られると思われる。

表. 野生バラ開花記録

	品 種 名	原 産 地	花 色	開花初め	開花終了
1	R. × reversa Waldst.exKit.	野生交雑	mr	4月25日	5月10日
2	palustris v. nuttalliana Rehd.	N. Am	mp	5 1 8	6 1 0
3	arvensis Huds.	Eu	w	5 1 5	6 8
4	nutkana Presl	N. Am	mp	4 2 7	5 3
5	beggeriana Sch.ex Fis.& Meyer	C. Asia	w	5 1 5	5 3 0
6	primura Boulenger	N. China	ly	4 2 5	5 3
7	micrantha Smith	S. Eu	lp	5 1 5	6 8
8	laxa Retzius	C. Asia	w	4 2 9	5 1 3
9	sherardii Davies	N. C, Eu	dp	5 1 0	5 2 5
10	× micrugosa Henkrl	野生交雑	mr	4 2 9	5 2 0
11	× iwara Sieb.ex Regel	野生交雑	mr	4 2 9	5 2 0
12	fedtschenkoana Regel	Turkestan	w	5 6	6 8
13	woodsii v. fendleri Rehder	N. C. Am	mp	4 2 9	5 2 0
14	glauca Pourret	C. S. Eu	mp	5 9	5 2 5
15	agrestis Savi	Eu. N. Afr	lp	5 1 5	5 3 0
16	soulieana Crepen	W. China	w	5 1 5	5 3 0
17	roxburghii Trattinnick	E. Asia	mp	5 1 0	5 3 0
18	spinosissima v. pimpinellifolia L.	Eu W. Aisa	w	4 2 5	5 3
19	corymbifera Borkhausen	Eu W. Asia	w	5 6	5 2 0
20	arkansana Porter	N. Am	mp	5 5	5 2 0
21	eglanteria L.	Eu	lp	4 2 7	5 3 0
22	multiflora platyphylla Thory	China	w	5 1 5	5 3 0
23	setigera Michaux	N. Am	dp	6 3	6 1 8
24	blanda Aiton	N. Am	mp	5 6	5 2 0
25	acicuraris v. alba	E. Asia	w	5 3	5 1 5
26	× davrica Pallas	野生交雑	lp	5 6	5 2 0
27	× lheritierana Thory	野生交雑	dp	5 6	5 2 0
28	helenae Rehd. & wills.	C. China	w	5 2 0	6 8
29	horrida Fischer	Eu W. Asia	w	5 1 5	5 2 5
30	× dupontii Dese.	野生交雑	w	5 1 0	5 3 0
31	marginata Wallroth	Eu W. Asia	lp	5 1 5	5 2 5
32	pouzunii Tratt.	S. Eu N. Af	mp	5 1 0	5 2 5
33	anemoneflora Fort.	E. China	w	5 2 2	6 1 0
34	moschata v. nepalensis Lind.	Himalayas	w	5 2 0	6 1 0
35	× odorata Sweet	W. China	w	5 7	5 2 0
36	tomentosa Smith	Eu	lp	4 2 9	5 1 5
37	gigantea Collett	S. W. China	w	4 2 9	5 9
38	rugosa Thunb.	N. E. Asia	m	4 2 7	5 2 0
39	rugosa v. alba Koidz.	Cult	w	5 1 5	6 1 0
40	rugosa V. plena Regel	E. Asia	m	5 6	5 3 0
41	ecae Aiton.	Afghanistan	dy	4 2 0	5 3

42	<i>inodora</i> Fries	Eu	w	5 2 5	6 8
43	<i>sempervirens</i> L.	S.Eu N. Afr	w	5 1 5	5 3 0
44	<i>multibracteata</i> Hem. & Wills.	W. China	lp	6 3	6 1 8
45	<i>pisocarpa</i> Gray	N. W. Am	mp	4 2 7	5 1 0
46	<i>albertii</i> Regel	Turkestan	w	5 6	5 2 0
47	<i>sericea</i> Lindl.	W. China	w	4 2 7	5 3
48	<i>chinensis</i> Old Blush	Cult	lp	4 2 7	5 2 0
49	<i>acicularis</i> v. <i>niponnensis</i> Koehne	Japan	lp	4 2 9	5 1 0
50	× <i>fortunina</i> Lindl.	野生交雑	w	4 2 7	5 1 0
51	<i>moschata</i> v. <i>plena</i> Weston	Himalayas	w	5 2 4	6 1 0
52	<i>californica</i> v. <i>plena</i> Cham.	N. W. Am	lp	5 1 0	5 3 0
53	<i>hugonis</i> Hemsley	C. China	my	4 2 7	5 1 0
54	<i>koreana</i> Komarov	Korea	lp	4 2 5	5 3
55	× <i>kochiana</i> Koehne	野生交雑	dp	5 1 5	6 8
56	<i>aciculaeis</i> Lindl.	N. E. Asia	dp	4 2 3	4 3 0
57	<i>hirtura</i> Nakai	Japan	lp	5 6	5 1 8
58	× <i>coryana</i>	野生交雑	dp	5 7	5 3 0
59	<i>multiflora</i> v. <i>inermis</i>	E. Asia	w	5 7	5 2 8
60	<i>banksiae</i> v. <i>banksiae</i> R. Br.	China	w	4 1 5	5 8
61	<i>multiflora</i> Thunb.	E. Asia	w	5 7	5 2 0
62	<i>amblyotis</i> Meyer	Kamchatka	mr	5 6	5 2 0
63	<i>multiflora</i> v. <i>adenochaeta</i> Nakai	九州	lp	5 8	6 8
64	<i>hirtula</i> v. <i>glabra</i> Lindl.	Calt	lp	5 2 0	6 1 0
65	<i>luciae</i> v. <i>onoei</i> Koidz.	W. Japan	w	5 1 8	5 3 0
66	<i>bracteata</i> Wendl.	E. Asia	w	6 5	秋まで不定期
67	<i>banksiae</i> v. <i>normalis</i> Regel	China	w	5 7	5 1 5
68	<i>multiflora</i> v. <i>watsoniana</i> Matsumura	Cult	w	5 7	5 1 8
69	<i>canina</i> L.	Eu	lp	5 8	5 2 4
70	<i>bella</i> Rehd. & Wills.	N. China	mp	5 8	5 2 0
71	<i>nitida</i> Willdenow	N. Am	mp	5 2 2	6 1 0
72	<i>chinensis</i> v. <i>mutabilis</i> Render	Cult	lp	4 2 9	5 1 0
73	<i>obtusifolia</i> Desv.	Eu	w	5 1 8	5 3 0
74	<i>willmottiae</i> Hemsl.	W. China	m	5 1 0	6 5
75	<i>marretii</i> Leveille	E. Asia	lp	5 3	5 1 5
76	<i>cinnamomea</i> v. <i>plena</i> Weston	Calt	m	4 2 9	5 1 3
77	<i>chinensis</i> v. <i>Miss Low</i>	Calt	dr	4 2 9	5 1 5
78	<i>sambcina</i> Koidz	Japan	w	5 8	5 2 4
79	<i>banksiae</i> v. <i>lutea</i> Lindl.	China	ly	4 2 5	5 8
80	<i>multiflora</i> v. <i>platypylla</i> Thory	Calt	w	4 3 0	5 2 0
81	× <i>alba</i> L.	野生交雑	w	5 1 0	5 2 8
82	<i>paniculigera</i> Makino ex Momiyama	Japan	w	5 4	5 1 0
83	<i>foliolosa</i> Nuttall ex Torry	N. Am	mp	6 1	6 1 3
84	<i>maximowicziana</i> Regel	N. E. Asia	mp	5 1 8	5 3 0
85	<i>Chinensis</i> Jacqin	China	lp	4 2 9	5 1 0

(原産地)

N.	Northern
S.	Southern
E.	Eastern
W.	Western
C.	Central
Eu.	Europe
Am.	America
Afr.	Africa
Cult.	Cultivated

(花色)

mr	Meium Red
mp	Medium Pink
w	White
ly	Light Yellow
lp	Light Pink
dp	Deep Pink
dr	Dark Red
m	Mauve