

原種バラの挿木記録（令和3年）

泉川康博

2022年は、一般的なノイバラ台木のほか、*R. inodora* (Sect. Caninae) の台木を数本用意できたので、試してみたい。

はじめに

2020年に続き、21年も原種バラ等の挿木を実施したので報告する。方法は「原種バラの接木・挿木記録(2020年)」に準じた。冬挿し(2～3月)と、夏挿し(8～9月)の結果を統合したものを表にまとめた。

挿木の結果

実施した計41種類のうち、30種類で活着した苗を得た。今回の挿木では、2020年に苗を得ることが出来なかった *Pimpinellifolia* 節に属する種類や、*R. moschata* var. *nepalensis* などで苗を得ることが出来た。2021年の挿木で苗を得られた要因としては、下記の理由が考えられる。穂木を採取した株のコンディションが2020年2月の穂木採取時点では悪く、老化枝からの穂木の採取となってしまった。しかし、その後2020年7月に花後剪定を行ったところ新たなシュートが発生し、株のコンディションが上がった。そこで2021年2～3月にはその新たなシュートから穂木を採取したので2020年よりは活着率が向上したものである。

一方で、挿木の活着率が高いとされ、挿木増殖による流通が一般的な白モッコウバラ八重咲きで、極端に活着率が低かった。その要因としては、穂木を採取した株の衰弱と枝の老化が著しく、2020年7月の花後剪定の後にも質の良いシュートの発生が見られず、2021年の穂木採取時点で十分な品質の穂木を得られなかったことが原因のように思われた。

このように、現状では挿木の活着率は種の遺伝的性質よりも株のコンディションや穂木の老化の度合いに左右されることが多いように思われた。

また、*R. rubiginosa* など2020年と2021年のいずれも苗を得ることが出来なかった種類が存在した。未だ苗を得られていない種については、穂木の採取に使う親株のコンディションを向上させるほか、接木による増殖も検討したい。

表 挿木した原種バラ等

個体番号	種類名	節または亜属	挿木本数	活着本数
iROX211	<i>R. agrestis</i>	sect. Caninae	4	0
iROS0026	<i>R. banksiae</i> var. <i>alba</i>	sect. Banksianae	6	2
iROX135	<i>R. banksiae</i> var. <i>banksiae</i> (白モッコウバラ八重咲き)	sect. Banksianae	20	1
iROX231	<i>R. banksiae</i> var. <i>lutea</i> (黄モッコウバラ八重咲き)	sect. Banksianae	10	7
iROX218	<i>R. banksiae</i> var. <i>normalis</i> (石林 白花八重咲き)	sect. Banksianae	14	2
iROZ004	<i>R. banksiae</i> var. <i>normalis</i> (トゲなし 白花一重咲き)	sect. Banksianae	8	7
iROS0028	<i>R. banksiae</i> var. <i>normalis</i> (トゲあり マドリッドから)	sect. Banksianae	6	4
iROS0051	<i>R. banksiae</i> var. <i>rutescens</i> (花容未確認)	sect. Banksianae	7	6
iROS0100	<i>R. bracteata</i> (カカヤンバラ 中国麗江 H2800m産)	sect. Bracteatae	4	3
iROX217	<i>R. bracteata</i> (カカヤンバラ 杭州植物園から)	sect. Bracteatae	11	1
iROX221	<i>R. chinensis</i> (赤花半八重咲き 返り咲き半つる性)	sect. Chinensis	6	4
iROX222	<i>R. cinnamomea</i> var. <i>plena</i> (ただし一重咲きの個体)	sect. Rosa (Cinnamomeae)	10	0
iROX206	<i>R. corymbifera</i>	sect. Caninae	9	1
iROX401	<i>R. fedtschenkoana</i>	sect. Rosa (Cinnamomeae)	7	0
iROX311	<i>R. helenae</i>	sect. Synstylae	7	7
iROS0032	<i>R. inodora</i>	sect. Caninae	5	2
iROSW611	<i>R. laevigata</i> var. <i>rosea</i> (ハトヤバラ)	sect. Laevigatae	5	0
iROS0079	<i>R. laxa</i>	sect. Rosa (Cinnamomeae)	4	0
iROX306	<i>R. longicuspus</i> var. <i>sinowilsonii</i>	sect. Synstylae	7	2
iROS0068	<i>R. marginata</i>	unknown	5	1
iROS0045	<i>R. micrantha</i>	sect. Caninae	5	0
iROX304	<i>R. moschata</i> var. <i>nepalensis</i> (カナダから 栽培品と形質異なる)	sect. Synstylae	5	4
iROX324	<i>R. moschata</i> var. <i>nepalensis</i> (栽培品)	sect. Synstylae	3	3
iROX136	<i>R. multiflora</i> (ノイバラ)	sect. Synstylae	14	4
iROX134	<i>R. multiflora</i> f. <i>inemis</i> (トゲナシノイバラ)	sect. Synstylae	6	5
iROX213	<i>R. multiflora</i> var. <i>adenochaeta</i> (ツクシイバラ)	sect. Synstylae	11	11
iROX108	<i>R. primula</i>	sect. Pimpinellifoliae	2	2
iROX203	<i>R. rubiginosa</i>	sect. Caninae	11	0
iROX212	<i>R. rubiginosa</i>	sect. Caninae	4	0
iROX230	<i>R. sambucina</i> (ヤマイバラ 広島県湯来町産)	sect. Synstylae	8	5
iROX123	<i>R. sericea</i>	sect. Pimpinellifoliae	12	1
iROX101	<i>R. sericea</i> var. <i>omeiensis</i>	sect. Pimpinellifoliae	4	3
iROX209	<i>R. soulieana</i>	sect. Synstylae	5	2
iROS0161	<i>R. sp.</i> (オフモナリスの表記あり iROX104に酷似)	unknown	5	0
iROX104	<i>R. sp.</i> (フランコフルターナの表記あり)	unknown	8	0
無し	<i>R. sp.</i> (iROX121 <i>R. pisocarpa</i> に交じって生える不明種)	unknown	5	5
iROS0070	<i>R. stylosa</i>	sect. Caninae	6	2
iROX105	<i>R. virginiana</i>	sect. Carolinae	9	0
iROX133	<i>R. x coryana</i>	Intersectional Hybrid	4	3
iROX125	<i>R. x fortuneana</i>	Intersectional Hybrid	6	1
無し	<i>R. x odolata</i> (白花八重咲き 一季咲きつる性)	sect. Chinensis	3	3