

コレクション番号	属名	形容語 (種小名以下の学名)	品種名	属の日本語表記	品種名読み (日本語で表記される場合のみ、国際栽培植物命名規約に従い、修正ヘボン式ローマ字で記入)	植物名の日本語表記	特性情報	備考 (公開を希望しないときは列を灰色に塗りつぶす)	導入元・採取地 (非公開)	所在地 (公開を希望しないときは列を灰色に塗りつぶす)	写真ファイル名 (非公開)
0001	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：19-0802 個体番号：中国黒竜江省 No.1 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(国内増殖)		京都府立植物園	
0002	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0343 個体番号：中国黒竜江省 No.2 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0003	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0344 個体番号：中国黒竜江省 No.3 保有数：5個体 ※内、2栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0004	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0345 個体番号：ロシア ユダヤ自治州 No.1 保有数：5個体 ※内、2栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0005	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0346 個体番号：ロシア ユダヤ自治州 No.2 保有数：6個体 ※内、3栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0006	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0350 個体番号：ロシア ハバロフスク地方 No.1 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0007	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重。 京都における自然条件下の栽培では未開花であり、電照栽培を行うことで開花に至る。	導入番号：20-0351 個体番号：ロシア 極東沿岸部 No.1 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(現地採取)		京都府立植物園	
0008	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重、無条、花托が小型。 耐寒性が劣る。	導入番号：20-0347 個体番号：オーストラリア北部 No.1 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(国内増殖)		京都府立植物園	
0009	<i>Nelumbo</i>	<i>nucifera</i>		ハス		ハス	紅色一重、無条、花托が小型。 耐寒性が劣る。	導入番号：20-0348 個体番号：オーストラリア北部 No.2 保有数：4個体 ※内、1栄養系、3果実(国内増殖)		京都府立植物園	
0010	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重。 汽水域に生育する。	導入番号：20-0161 個体番号：アメリカ アラバマ州 No.1 保有数：11個体 ※内、1栄養系、10果実(現地採取)		京都府立植物園	
0011	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重。	導入番号：19-0945 個体番号：アメリカ テキサス州 No.1 保有数：1個体 ※栄養系のみ		京都府立植物園	
0012	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重。 汽水域に生育する。	導入番号：20-0162 個体番号：アメリカ アラバマ州 No.2 保有数：11個体 ※内、1栄養系、10果実(現地採取)		京都府立植物園	
0013	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重。 高緯度地域産であるため、花上がりが極めて悪い。	導入番号：20-0349 個体番号：アメリカ ウィスコンシン州 No.1 保有数：1個体 ※栄養系のみ		京都府立植物園	

コレクション番号	属名	形容語 (種小名以下の学名)	品種名	属の日本語表記	品種名読み (日本語で表記される場合のみ、国際栽培植物命名規約に従い、修正ヘボン式ローマ字で記入)	植物名の日本語表記	特性情報	備考 (公開を希望しないときは列を灰色に塗りつぶす)	導入元・採取地 (非公開)	所在地 (公開を希望しないときは列を灰色に塗りつぶす)	写真ファイル名 (非公開)
0014	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重。	導入番号：19-0849 個体番号：アメリカ ミシガン州 No.1 保有数：2個体 ※ 内、1栄養系、1果実（現地採取）		京都市立植物園	
0015	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重、大型。 汽水域に生育。	導入番号：20-0159 個体番号：アメリカ ルイジアナ州 No.1 保有数：11個体 ※ 内、1栄養系、10果実（現地採取）		京都市立植物園	
0016	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	淡黄色一重、大型。	導入番号：20-0160 個体番号：アメリカ ルイジアナ州 No.2 保有数：11個体 ※ 内、1栄養系、10果実（現地採取）		京都市立植物園	
0017	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	大型。淡黄色一重。	導入番号：20-0163 個体番号：アメリカ ルイジアナ州 No.3 保有数：11個体 ※ 内、1栄養系、10果実（現地採取）		京都市立植物園	
0018	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	濃黄色一重、丸弁。 海と孤立した池に生育。	導入番号：20-0158 個体番号：アメリカ ヴァージニア州 No.1 保有数：11個体 ※ 内、1栄養系、10果実（現地採取）		京都市立植物園	
0019	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>		ハス		キバナハス	濃黄色一重、丸弁。 海に繋がる水域に生育。	導入番号：20-0157 個体番号：アメリカ ヴァージニア州 No.2 保有数：11個体 ※ 内、1栄養系、10果実（現地採取）		京都市立植物園	

※ 本リストでは、以下を「個体」として定義する

- ・現地採取で得た1個の果実
- ・現地採取した果実または幼植物を国内で育成した栄養系*1
- ・現地採取した果実を国内で育成し、自家受粉により得た果実*2（国内増殖）
- ・各個体を栄養系により増殖したクローン

*1 塊茎（レンコン）または全草

*2 口採取または分譲を受けた個体が3つ以下であった場合、枯死による消失リスクに備え、栄養系により親株を維持するとともに、自家受粉により増殖させた果実を現地採取のものとは区別して保存・維持している