

ミシマサイコの特性分類表

特 性		植物の品種名または系統名		
		栽培在来種	高知野生種	平尾台野生種
草 状	草高 (1年生開花期の 頂花までの高さ)	中 (80~120cm)	中 (80~120cm)	中 (80~120cm)
茎の形状	茎の分枝数 (1年生開花期の主茎の 一次分枝数)	中	少	少
葉の形状	葉の形 (1年生開花期の主茎の中位葉)	狭皮針形	線状皮針形	長楕円形
	葉の長さ (1年生開花期の主茎の 根生葉を除いた最大葉長)	中 (15~20cm)	やや短い (13~18cm)	短い (8~13cm)
	葉の幅 (1年生開花期の主茎の 根生葉を除いた最大葉)	中 (1.2~1.8cm)	狭 (0.6~1.0cm)	広 (1.6~2.0cm)
	葉柄の色 (1年生開花期の主茎の 中位葉の表面の色)	緑色	濃緑色	黄緑色
	葉のアントシアンの着色の有無 (1年生開花期の主茎の 中位葉の赤味の有無)	やや赤味を帯びる	ほとんど赤味を 帯びない	ほとんど赤味を 帯びない
根の形状	根の太さ (1年生秋期の根頭部の径)	中 (7~11mm)	細 (4~8mm)	細 (4~8mm)
	根の色 (1年生秋期の生根の色)	淡黄褐色	淡黄褐色	淡褐色
花の形状	散形花序数 (頂花序の複散形花序を 構成している散形花序の数)	中 (7~10個)	中 (7~10個)	中 (7~10個)
	小花数 (頂花序の散形花序当りの 小花数)	中 (10~12個)	中 (10~12個)	中 (10~12個)
果実の形状	果実の長さ (2年生, 完熟期の 頂花序の果実の長さ)	中 (2.5~2.8cm)	やや長い (2.9~3.1cm)	やや短い (2.1~2.4cm)
	粒重 (2年生, 完熟期の100粒の 重さ)	中 (200~250mg)	やや重い (300mg)	中 (200~250mg)
抽 苔 性	抽苔の難易 (1年生秋期の抽苔の程度)	易 (ほとんどが 抽苔する)	易 (ほとんどが 抽苔する)	易 (ほとんどが 抽苔する)
開 花 期	開花の早晩 (1年生株が50%開花した 時期)	中	中	中
環境耐性	耐寒性 (2年目の萌芽の程度から 判断する)	中	中	中
	耐暑性 (1年生夏期における 葉枯れの程度)	中	弱	中
耐倒伏性	耐倒伏性 (1年生秋期における倒伏 の多少)	中	弱	中
成 分	乾燥根の希エタノールエキス含量	中 (12~15%)	中 (12~15%)	中 (12~15%)