

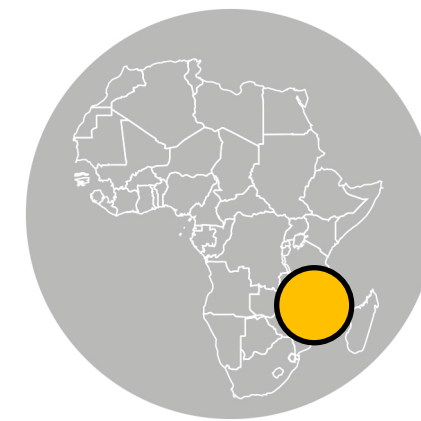
# Podranea brycei (N.E.Br.) Sprague

**Nome • nom • name:** *Bignone rose du Zimbabwe, Queen of Sheba, Zimbabwe Creeper*

**Famiglia • famille • family:** *Bignoniaceae*

**Sinonimo • synonyme • synonymous:** *Pandorea brycei* (N.E.Br.) Rehder, *Tecoma brycei* N.E.Br.

**Area d'origine • région d'origine • area of origin:** *Zimbabwe*



© INRA Villa Thuret

© INRA Villa Thuret



**Etimologia:** Podranea è un anagramma di 'Pandorea', genere australiano molto vicino a cui apparteneva originariamente.

**Descrizione e periodo di fioritura:** pianta legnosa, rampicante con rami lunghi e flessibili. Può superare giungere fino a 10 m di altezza se ben supportata. Le foglie sono grandi, costituite da 4 a 7 coppie di foglioline ovali opposte, di colore verde brillante. Le foglie persistono durante l'inverno in clima subtropicale, mentre nei nostri climi la persistenza è variabile. I fiori sono grandi, a forma di tubetti di colore rosa profumati, riuniti in grappoli penduli terminali. Il calice tubolare è diviso in 5 lobi arrotondati, fiancheggiati da ciglia sulla parte esterna, la fauce è pelosa con screziature rosse. I frutti sono lunghi baccelli.

Periodo di fioritura da luglio a ottobre.

**Ambiente di crescita:** nei luoghi di origine cresce su terreni umidi e preferisce un'esposizione a sole diretto o mezz'ombra. In giardino gode del calore di un muro, preferibilmente in piena luce, orientato a nord-ovest con terreno drenante. Si può resistere a siccità estiva e gelo se moderato.

**Usi:** ornamentale. Pianta a rapida crescita che fornisce buon ombreggiamento per pergole, pergolati, siepi.

**Note:** può essere coltivata in vaso. Questa specie è tassonomicamente molto vicino alla specie Podranea ricasoliana, dalla quale si differenzia per alcuni dettagli morfologici come le dimensioni delle foglie e per la tomentosità dei fiori.

**Visibile presso:** Giardini botanici Hanbury, Jardin Botanique de la Villa Thuret

**Scheda a cura di:** INRA Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury.

**Etymologie :** Podranea est un anagramme de 'Pandorea', un genre australien très proche auquel il appartenait initialement.

**Description et période de floraison :** Plante grimpante ligneuse, vigoureuse, aux branches longues et flexibles. Elle peut dépasser 6 m de hauteur et atteindre jusqu'à 10 m si elle trouve un support qui convient.

Les feuilles sont grandes, composées de 4 à 7 paires de folioles ovoïdes, d'un beau vert brillant, en position opposée. Elles persistent durant l'hiver en climat subtropical, mais en région méditerranéenne leur persistance est variable.

Les fleurs sont grandes, en forme de tubes de couleur rose, parfumées, rassemblées en grappes terminales pendantes. Les bords des fleurs tubulaires sont divisés en 5 lobes arrondis, étalés et bordés de cils sur l'extérieur, à gorges poilues veinées de rouge. Les fruits ressemblent à de longues gousses.

**Exigences écologiques :** Dans son pays d'origine, P. brycei pousse sur des sols humides et préfère une exposition ensoleillée à mi-ombre. En jardin, il apprécie la chaleur d'un mur, de préférence en pleine lumière, en orientation nord ou ouest et un sol drainant du type limono-sableux. Il peut supporter la sécheresse estivale et les gels modérés.

**Utilisations :** Liane ornamentale à croissance rapide et fort pouvoir couvrant, pour tonnelles, pergolas, haies vives ou simplement pour égayer par sa magnifique floraison, un mur ou un cyprès, en fin d'été et en automne. Elle peut être cultivée en pot.

**Remarques :** Cette espèce est très proche taxonomiquement de la bignone rose de Port Saint Jean (Podranea ricasoliana) du district de Port St Johns en Afrique du Sud. Ces deux taxons diffèrent par de menus détails morphologiques : la taille des feuilles, le duvet de poils des fleurs.

**Visible à :** Jardin Botanique de la Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury

**Rédigé par :** INRA Villa Thuret

**Etymology:** Podranea is an anagram of Pandorea, a very similar Australian genus to which it originally belonged.

**Description and flowering period:** A vigorous, woody climbing plant with long, pliable branches. It can exceed heights of 6 metres and even 10 metres if it finds a growing medium that suits.

The leaves are large, composed and opposite, with 4–7 pairs of ovoid leaflets. They are a beautiful bright green. They persist through winter in a subtropical climate, but their persistence varies in Mediterranean regions.

The flowers are large pink trumpets. They are fragrant and grouped in drooping terminal clusters. The edges of the trumpet-shaped flowers are split into five rounded, spreading lobes with fine hairs on the outer edge, and hairs in the red-lined throats. The fruit resembles a long pod.

**Environmental requirements:** In its native country, P. brycei grows on damp soils and prefers sunshine to partial shade. In gardens, it appreciates the warmth of a wall, preferably in full sunshine, north or west facing on draining, loamy sand. It can withstand summer drought and moderate frost.

**Uses:** A fast-growing ornamental creeper and effective ground cover, for arbours, pergolas, living hedges or simply to brighten up a wall or cypress with its wonderful flowers in later summer or autumn. It can be grown in pots.

**Notes:** This species is taxonomically very close to the Port Saint Jeans Creeper (Podranea ricasoliana) from the Port St Johns district in South Africa.

The taxons differ in some tiny morphological details: leaf size and the downy hairs on the flowers.

**Visible at:** Villa Thuret botanical garden, Giardini Botanici Hanbury

**Contributed by:** INRA Villa Thuret

