

Tecomaria capensis (Thunb.) Lindl.

Nome • nom • name: *Chèvrefeuille du Cap, Bignone du Cap, Cape honeysuckle*

Famiglia • famille • family: *Bignoniaceae*

Sinonimo • synonyme • synonymous: *Bignonia capensis* Thunb. ; *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

Area d'origine • région d'origine• area of origin: *Sud Africa, Afrique du Sud, South Africa*



© INRA Villa Thuret



© INRA Villa Thuret



Etimologia: il nome generico deriva dal genere affine Tecoma; il cui nome deriva dal termine messicano 'tecomaxochitl'. Il nome specifico allude alla regione del Capo, nell'Africa meridionale, dove la specie cresce spontanea.

Descrizione e periodo di fioritura: arbusto sempreverde con portamento arborescente o sarmentoso, alto fino a 5 m. Quando si sviluppa come rampicante può crescere addossato ad altre piante o a muri, recinzioni, edifici. La corteccia è color marrone pallido con molte lenticelle e solcata longitudinalmente sui vecchi fusti. Le foglie sono lunghe fino a 15 cm, opposte, composte con 2-5 paia di foglioline, quella terminale più grande. Il margine delle pinne è dentato, verde brillante la pagina superiore, più chiaro quella inferiore. I fiori sono da giallo-arancione, rosso, in infiorescenze peduncolate. Il calice è campanulato, la corolla tubulosa bilabiata, lunga fino a 5 cm, ricurva e slargata alla fauce con i lobi arrotondati; il labbro superiore è ricurvo a uncino e con 4 stami sporgenti. I fiori contengono nettari ricchi di zucchero che attraggono molte specie di uccelli e insetti. Il frutto è simile ad una capsula appiattita lunga fino a 13 cm, e i semi hanno ali membranose. La maturazione dei frutti avviene da dicembre a maggio.

Periodo di fioritura: da settembre a maggio, con un massimo da novembre a marzo.

Ambiente di crescita: margini di foreste.

Usi: coltivata come pianta ornamentale nei giardini, talvolta a formare siepi e rivestire muri.

La corteccia polverizzata viene utilizzata nella medicina tradizionale per alleviare il dolore e per l'insonnia, oltre che per il trattamento della febbre, polmoniti e disturbi gastrici. Un decotto delle foglie è usato per la diarrea e per l'infiammazione dell'intestino.

Note: -

Visibile presso: Giardini Botanici Hanbury - Jardin botanique de la Villa Thuret

Scheda a cura di: Giardini Botanici Hanbury



Etymologie : Le nom d'espèce 'capensis' fait référence à une partie de l'aire naturelle d'origine : le Cap en Afrique du Sud.

Description et période de floraison : Arbuste sarmenteux de port étalé de 2 à 3 mètres de hauteur sur autant de largeur qui s'étend naturellement par marotte des axes affaissés. Le feuillage est persistant en climat doux, caduc en zone plus froide. Les feuilles sont opposées, pennées, subdivisées en 2 à 5 paires de feuilles secondaires ou folioles, qui sont insérées de part et d'autre d'un axe avec une foliole en extrémité de l'axe. Elles ont une couleur vert foncé presque noirâtre au-dessus. Les bords sont légèrement dentés. Les fleurs varient de l'orange au rouge orangé, parfois jaunes. Elles forment un tube de 5 cm de long et sont groupées en grappe terminales de 10 à 15 cm de longueur. Le fruit est une capsule de 3 à 6 cm, plate et fine s'ouvrant par deux valves et libérant des graines ailées. La floraison peut commencer en automne et se poursuivre en hiver et au printemps à la Villa Thuret.

Exigences écologiques : L'espèce apprécie les expositions ensoleillées, tolère la sécheresse, et une fois établie, le bord de mer. Elle supporte bien la taille.

Utilisations : C'est une plante ornementale des jardins de climat tempéré doux, intéressante pour sa floraison hivernale ; elle ressemble à *Campsis radicans* (Bignone). Plante grimpante, elle peut être employée en couverture de mur, de vieux arbres, de barrières ; mais également en massifs et haies libres. Elle se multiplie par semis, bouturage, marcottage. Elle peut participer à la rétention de sol et à la fixation des talus.

Remarques : Cette espèce est très appréciée dans son pays d'origine par les oiseaux souimangas qui consomment son nectar. Cette espèce fut introduite en Europe en 1823.

Visible à : Jardin Botanique de la Villa Thuret, Jardin Botanique Hanbury

Rédigé par : INRA Villa Thuret



**Interreg
ALCOTRA**
Natura e Cultura per Tutti
Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Etimologia: The species name *capensis* refers to its natural endemic area: Cape Town in South Africa.

Description and flowering period: A rambling shrub with a spreading carriage reaching 2–3 metres high and a similar width; it naturally spreads by layering of the scrambling shoots. It is an evergreen in mild climates but deciduous in cooler areas. The leaves are opposite, pinnate, split into 2–5 pairs of secondary leaves or leaflets, inserted on either side of the axis with a single leaflet at the tip. They are dark green, almost black, on the top.. The edges are lightly toothed. The flowers vary from orange to orangey-red, sometimes yellow. They form a 5-cm long tube and are grouped in terminal clusters measuring 10–15 cm long. The fruit is a 3–6 cm capsule that is thin and flat, opening to reveal two valves to release its winged seeds. It may start to flower in autumn and carry on through winter and spring at Villa Thuret.

Environmental requirements: The species appreciates sunny spots, tolerates drought and, once established, coastal positions. It can be pruned.

Uses: This is an ornamental plant found in gardens in mild temperate climates. It is attractive for its winter flowers. It is reminiscent of *Campsis radicans* (trumpet vine). It is a climbing plant that can be used to cover a wall, an old tree or a fence, or in flowerbeds and informal hedges. It is propagated from seed, cuttings or layering. It can help hold soil in place and retain banks.

Comments: In its native country, this species is highly appreciated by sunbirds that feed on its nectar. The species was introduced to Europe in 1823.

Visible at: Villa Thuret botanical garden, Hanbury botanical garden

Contributed by: INRA Villa Thuret

