

# Argyrocytismus battandieri (Maire) Raynaud

**Nome • nom • name:** Ginestra dell'Atlante, Ginestra ananas, Genêt de l'Atlas, Genêt Ananas, Pineapple broom

**Famiglia • famille • family:** Fabaceae

**Sinonimo • synonyme • synonymous:** Cytisus battandieri Maire

**Area d'origine • région d'origine • area of origin:** Marocco, Maroc, Morocco



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



**Etimologia:** « battandieri » proviene dal nome di J.A. Battandier, (1848-1922), botanico autore di una flora d'Africa del Nord.

**Descrizione e periodo di fioritura:** Arbusto vigoroso di 3 a 5 metri di altezza, molto ramificato, con rami lunghi e flessibili. È una pianta a foglie caduche: cadono in inverno. Le foglie sono composte a tre foglioline ellittiche, da 3 a 7 cm di lunghezza su 2,5 a 3,5 cm di larghezza, con un picciolo di 3 a 6 cm. Sono ricoperte da peli setosi e argentati. I fiori sono grandi, papilionacei: costituiti da 5 petali saldati a forma di « farfalla », come tutte le ginestre. Sono disposti in grappoli stretti di 5 a 15 cm di lunghezza situati all'estremità dei rami. Hanno un profumo di frutti esotici e sono di color giallo intenso, che vanno dal giallo limone al giallo dorato. I baccelli, di 3,5 a 5 cm di lunghezza, sono eretti e setosi. La fioritura avviene in maggio-giugno.

**Ambiente di crescita:** Questa pianta ama i terreni leggeri, di terra franca che può avere una debole concentrazione di materiale organico. Anche se questo arbusto nella bibliografia sia citato per la sua rusticità e la sua resistenza anche fino a temperature di -5°C, resiste bene nelle regioni di Montpellier, Angers, di Loiret o anche di Parigi: Ha resistito ad una temperatura di -10°C al giardino Thuret. Ha una grande resistenza alla siccità e ama l'esposizione in pieno sole ma ama anche una leggera ombra. La semina è alle volte difficile: è preferibile effettuare una scarificazione in primavera. È possibile effettuare la potatura subito dopo la fioritura (fine primavera) sui rami giovani dell'anno per avere la forma desiderata dell'arbusto.

**Usi:** Ornamentali: Può essere impiegato sul fondo di un massiccio, per guarnire una parete scoscesa o un muro soleggiato.

**Note:** Specie mediterranea molto bella con un fogliame setoso e fiori profumati.

**Visibile presso:** Giardino botanico della Villa Thuret  
**Scheda a cura di:** INRA Villa Thuret



**Etymologie:** battandieri provient du nom de J. A. Battandier, (1848-1922), botaniste français, auteur d'une flore d'Afrique du Nord.

**Description et période de floraison:** Arbuste vigoureux de 3 à 5 m de haut, très ramifié, à branches longues et souples. Le feuillage est caduc: il tombe en hiver. Les feuilles sont composées de trois folioles elliptiques, de 3 à 7 cm de long sur 2,5 à 3,5 cm de large, avec un pétiole de 3 à 6 cm. Elles sont recouvertes de poils soyeux argentés. Les fleurs sont grandes, papilionacées; c'est-à-dire constituées de 5 pétales soudés en forme de 'papillon', tel le genêt. Elles sont disposées en grappes serrées de 5 à 15 cm de long situées à l'extrémité des rameaux. Elles sont parfumées d'une odeur de fruit exotique et de couleur jaune intense, allant du jaune citron au jaune d'or. Les gousses, de 3,5 à 5 cm de long, sont dressées et soyeuses. La floraison a lieu en mai-juin.

**Exigences écologiques:** Cette plante aime les sols légers, de terre franche pouvant avoir une faible teneur en matière organique. Bien que cet arbuste soit donné par la bibliographie comme étant rustique jusqu'à -5°C seulement, il résiste bien dans les régions de Montpellier, Angers, du Loiret ou même de Paris: il a toléré -10°C au jardin Thuret où il a été recépé. Il a une grande résistance à la sécheresse et aime les expositions de plein soleil. Il supporte toutefois un léger ombrage. Le semis est parfois difficile: il est préférable d'effectuer une scarification préalable au printemps. La taille est possible juste après la floraison (fin de printemps) sur les pousses de l'année, afin de maîtriser la forme de l'arbuste.

**Utilisations:** Ornamentale: il peut être employé en fond dans un massif, pour garnir un talus ou un mur ensoleillé.

**Remarques:** Très belle espèce méditerranéenne à feuillage soyeux et fleurs odorantes.

**Visible à:** Jardin botanique de la Villa Thuret  
**Rédigé par:** INRA Villa Thuret



**Etymology:** battandieri comes from the name of J. A. Battandier, (1848-1922), a French botanist and an authority on North African flora.

**Description and flowering period:** Vigorous shrub that reaches 3-5 m high, densely stemmed with long, pliable branches. It is deciduous, losing its leaves in winter. The leaves are compound with three elliptic leaflets measuring 3-7 cm long and 2.5-3.5 cm wide with a 3-6 cm long petiole. The leaves are covered with tiny silky silver hairs. The large flowers are papilionaceous, in other words they have five fused petals in the form of a butterfly, like the broom. These flowers are grouped in clusters of 5-15 cm long at the end of the branches. They are lemon to golden in colour and their fragrance is reminiscent of exotic fruit. The pods are 3.5-5 cm long, erect and silky to touch. The shrub flowers in May-June.

**Environmental requirements:** This plant thrives in light, sandy loam, even with low organic content. Although the literature says that this small tree is hardy to -5°C, it is resilient in the regions of Montpellier, Angers, Loiret and even Paris. It has survived despite frost damage at -10°C at Jardin Thuret. It is very drought-resistant and enjoys full sunshine. However, it will tolerate gentle shade. It can be difficult to grow from seed: it is preferable to scarify the hard seed coat in springtime. The year's growth can be pruned just after flowering (late spring) to train the shape of the shrub.

**Uses:** Ornamental: it can be used as backdrop to a flower bed, on a warm slope or against a sunny wall.

**Comments:** A beautiful Mediterranean species with silky leaves and fragrant blooms.

**Visible at:** Villa Thuret Botanical Garden  
**Contributed by:** INRA Villa Thuret

